

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Jedinečný identifikační kód výrobku<br>Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků | SOLID R 10<br>1a  |
| 2. | Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací                 | Výrobek pro vytápění prostorů v obytných budovách bez ohřevu vody.                      |
| 3. | Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce  | <b>ROMOTOP spol. s r.o.</b><br>Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic |
| 4. | Zplnomocněný zástupce  |   |
| 5. | Systém / systémy pro posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků   | 3   |
|    | Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku<br>Číslo zkušebního protokolu   | 1015-CPR-30-16792-2-TZ / 2024-02-01<br>30-16792-2-T / 2024-02-01                        |
| 6. | Oznámený subjekt   | NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno                  |
|    | Harmonizovaná norma  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007   |

**7. Deklarované vlastnosti výrobku**

| Kód výrobku | Rozměry (mm) |       |         | Jmenovitý výkon (kW) | Jmenovitý výkon teplovodního výměníku (kW) | Spotřeba paliva (kg/h) | Průměr kouřovodu (mm) | Provozní tah (Pa) |
|-------------|--------------|-------|---------|----------------------|--|------------------------|-----------------------|-------------------|
|             | Výška        | Šířka | Hloubka |                      |  |                        |                       |                   |
| SOLID R 10  | 1821         | 722   | 456     | 6,9                  | ---  | 1,97                   | 150                   | 12                |

|  |   |
|--|---|
| Požární bezpečnost                                       | Splněno                                     |
| Emise spalín (CO ve spalínách při O <sub>2</sub> = 13 %) | 0,0469<br>≤ 1250<br>%<br>mg/Nm <sup>3</sup> |
| Únik nebezpečných látek                                  | NPD   |
| Teplota povrchu  | Splněno                                     |
| Elektrická bezpečnost                                    | NPD   |
| Maximální provozní přetlak                               | NPD<br>bar                                  |
| Mechanická odolnost vůči zatížení kouřovodem             | NPD   |
| <b>Tepelný výkon   Energetická účinnost</b>              | <b>Splněno</b>                              |
| Jmenovitý tepelný výkon                                  | 6,9<br>kW                                   |
| Tepelný tok do prostoru                                  | 6,9<br>kW                                   |
| Tepelný tok na straně vody                               | NPD<br>kW                                   |
| Účinnost   | η 85,1<br>%                                 |

\*), „NPD“ (No Performance Determined), pokud není uvedena žádná vlastnost

8. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

**Vlastnosti výrobku(ů) uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.**

Ing. Vladimír Krajiček  
Produktový a inovační manažer



Zpracováno za výrobce a jeho jménem:  
Mgr. Ondřej Šuba  
Technik

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku  
Typ, séria, sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov SOLID R 10  
1a
2. Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou Výrobok pre vykurovanie priestorov v obytných budovách bez ohrevu vody.
3. Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu **ROMOTOP spol. s r.o.**  
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
4. Splnomocnený zástupca **ROMOTOP spol. s r.o.**  
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
5. Systém / systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov 3
- Protokol o posúdení vlastností stavebného výrobku 1015-CPR-30-16792-2-TZ / 2024-02-01  
Číslo skúšobného protokolu 30-16792-2-T / 2024-02-01  
Skúšobňa NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno
6. Harmonizovaná technická špecifikácia EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
- ✓ Ecodesign   ✓ BlmSchV2   ✓ DIN+   DIBt   ✓ 15a B-VG 2015   ✓ EN 16510

**7. Deklarované vlastnosti výrobku**

| Kód výrobku | Rozmery (mm) |       |       | Menovitý výkon (kW) | Menovitý výkon teplovodného výmenníka (kW) | Spotreba paliva (kg/h) | Priemer dymovodu (mm) | Prevádzkový ťah (Pa) |
|-------------|--------------|-------|-------|---------------------|--|------------------------|-----------------------|----------------------|
|             | Výška        | Šírka | Hĺbka |                     |  |                        |                       |                      |
| SOLID R 10  | 1821         | 722   | 456   | 6,9                 | ---  | 1,97                   | 150                   | 12                   |

|  |  |      |                    |
|--|--|------|--------------------|
| Požiarna bezpečnosť  | Splnené                                    |      |                    |
|  | Zadná (d <sub>R</sub> )                    | 100  | mm                 |
|  | Čelná (d <sub>F</sub> )                    | 1050 | mm                 |
|  | Čelná k podlahe (d <sub>F</sub> )          | 400  | mm                 |
| Vzdialenosť od horľavých materiálov                              | Bočná (d <sub>S</sub> )                    | 100  | mm                 |
|  | Bočná presklená stena (d <sub>S1</sub> )   | ---  | mm                 |
|  | Bočná – výklenok (d <sub>S2</sub> )        | 100  | mm                 |
|  | Bočná – umiestnenia 45° (d <sub>S3</sub> ) | ---  | mm                 |
|  | Od stropu (d <sub>C</sub> )                | 700  | mm                 |
| Reakcia na oheň  | A1 podľa EN 13510-1                        |      |                    |
| Riziko vypadnutia horiaceho paliva                               | Splnené                                    |      |                    |
| Emisia spalín (CO v spalínach pri O <sub>2</sub> = 13 %)         | 0,0469                                     |      | %                  |
|  | 586  |      | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Únik nebezpečných látok  | NPD  |      |                    |
| Teplota povrchu  | Splnené                                    |      |                    |
| Elektrická bezpečnosť  | Nie je relevantné                          |      |                    |
| Čistiteľnosť   | Splnené                                    |      |                    |
| Maximálny prevádzkový pretlak                                    | Nie je relevantné                          |      |                    |
|  |  |      | bar                |
| Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone                     | 198  |      | °C                 |
| Priemerná teplota spalín za hrdlom pri menovitom tepelnom výkone | 238  |      | °C                 |
| Mechanická odolnosť voči zaťaženiu dymovodom                     | Nie je relevantné                          |      |                    |
| <b>Tepelný výkon   Energetická účinnosť</b>                      | <b>Splnené</b>                             |      |                    |
| Menovitý výkon   | 6,9  |      | kW                 |
| Tepelný tok do priestoru   | 6,9  |      | kW                 |
| Tepelný tok na straně vody                                       | Nie je relevantné                          |      |                    |
|  |  |      | kW                 |
| Účinnosť   | η 85,1                                     |      | %                  |

\*), „NPD“ (No Performance Determined), pokiaľ nie je uvedená žiadna vlastnosť

8. Vlastnosti uvedeného výrobku sú v súlade so súborom deklarovateľných vlastností. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011.

**Vlastnosti výrobku(-ov) uvedené v bodoch 1 a 2 sú v súlade s vlastnosťami uvedenými v bode 7.**

Ing. Vladimír Krajíček  
Produktový a inovačný manažer



Spracované za výrobcu a jeho mene:  
Mgr. Ondřej Šuba  
Technik

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu SOLID R 10  
 Typ, partia lub numer serii ewentualnie jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobów budowlanych 1a
2. Planowane zastosowanie lub planowane wykorzystania wyrobu budowlanego Urządzenie do ogrzewania pomieszczeń  
 zgodnie z właściwą zharmonizowaną specyfikacją techniczną w budynkach mieszkalnych bez ogrzewania wody.
3. Nazwa, firma lub zarejestrowana marka oraz **ROMOTOP spol. s r.o.**  
 adres kontaktowy producenta Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
4. Upoważniony przedstawiciel **ROMOTOP spol. s r.o.**  
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
5. System / systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych 3  
 Protokół z oceny właściwości produktu budowlanego 1015-CPR-30-16792-2-TZ / 2024-02-01  
 Sprawozdanie z badań Nr. 30-16792-2-T / 2024-02-01  
 Laboratorium doświadczalne / Nr. NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno
6. Powiązana specyfikacja techniczna EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  
✓ Ecodesign ✓ BlmSchV2 ✓ DIN+ DIBt ✓ 15a B-VG 2015 ✓ EN 16510

**7. Caratteristiche dichiarate riportate nella dichiarazione**

| Identyfikację wyrobów | Wymiary podstawowe (mm) |           |           | Moc cieplna znamionowa (kW) | Moc znamionowa wymiennika ciepła (kW) | Zużycie paliwa (kg/h) | Średnica przewodu dymowego (mm) | Ciąg komin (Pa) |
|-----------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------|
|                       | Wysokość                | Szerokość | Głębokość |                             |                                       |                       |                                 |                 |
| SOLID R 10            | 1821                    | 722       | 456       | 6,9                         | ---                                   | 1,97                  | 150                             | 12              |

|  |   |      |                    |
|--|---|------|--------------------|
| Bezpieczeństwo pożarowe  | Spełnione                                   |      |                    |
| Odległość od materiałów palnych                                      | Tyłna (d <sub>R</sub> )                     | 100  | mm                 |
|  | Czołowa (d <sub>F</sub> )                   | 1050 | mm                 |
|  | Czołowa do podłogi (d <sub>F</sub> )        | 400  | mm                 |
|  | Boczne (d <sub>S</sub> )                    | 100  | mm                 |
|  | Od strony szkła ścianki (d <sub>S1</sub> )  | ---  | mm                 |
|  | Boczne – nisza (d <sub>S2</sub> )           | 100  | mm                 |
|  | Boczne – lokalizacja 45° (d <sub>S3</sub> ) | ---  | mm                 |
| Z sufitu (d <sub>C</sub> )   | 700   | mm   |                    |
| Reakcja na ogień   | A1 zgodnie z EN 13510-1                     |      |                    |
| Zagrożenie związane z wypadnięciem palącego się opału                | Spełnione                                   |      |                    |
| Emisja spalin (CO w gazach spalinowych przy O <sub>2</sub> = 13 %)   | 0,0469                                      |      | %                  |
|  | 586   |      | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Wyciek substancji niebezpiecznych                                    | NPD   |      |                    |
| Temperatura powierzchni  | Spełnione                                   |      |                    |
| Bezpieczeństwo elektryczne   | Nieistotne                                  |      |                    |
| Utrzymanie w czystości   | Spełnione                                   |      |                    |
| Maksymalne nadciśnienie robocze                                      | Nieistotne                                  |      |                    |
|  |   |      | bar                |
| Temperatura spalin przy znamionowej mocy cieplnej                    | 198   |      | °C                 |
| Średnia temperatura spalin przy szyjce przy nominalnej mocy cieplnej | 238   |      | °C                 |
| Wytrzymałość mechaniczna na ładowanie gazów spalinowych              | Nieistotne                                  |      |                    |
| <b>Moc cieplna   Sprawność energetyczna</b>                          | <b>Spełnione</b>                            |      |                    |
| Moc cieplna znamionowa   | 6,9   |      | kW                 |
| Przepływ ciepła v powietrze  | 6,9   |      | kW                 |
| Przepływ ciepła po stronie wody                                      | Nieistotne                                  |      |                    |
|  |   |      | kW                 |
| Sprawność  | η 85,1                                      |      | %                  |

\*), „NPD” (No Performance Determined), jeśli nie została podana żadna informacja

8. Właściwości powyższego produktu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest sporządzona na wyłączną odpowiedzialność producenta wymienionego powyżej zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011.

**Właściwości produktu(-ów), o których mowa w pkt 1 i 2, są zgodne z właściwościami produktu(-ów), o których mowa w pkt 7.**

Ing. Vladimír Krajčiček  
 Manager ds. produkcji i innowacji



Przetwarzane przez iw imieniu producenta:  
 Mgr. Ondřej Šuba  
 Technik

- A terméktípus egyedi azonosító kódja  
Típus, tétel vagy sorozatszám, vagy az építési termékek azonosítását lehetővé tevő bármely más elem
- Az építési termék rendeltetésszerű felhasználása vagy felhasználásai, a vonatkozó harmonizált műszaki specifikációval összhangban  
Készülék fűtéshez lakóépületekben vízmelegítés nélkül.
- Név, cég, vagy bejegyzett kereskedelmi védjegy, valamint a gyártó kapcsolattartási címe  
ROMOTOP spol. s r.o.  
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
- Meghatalmazott képviselő  
ROMOTOP spol. s r.o.  
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
- Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer(ek)  
3  
Jegyzőkönyv az építési termékek tulajdonságainak értékeléséhez 1015-CPR-30-16792-2-TZ / 2024-02-01  
Számú vizsgálati jelentés 30-16792-2-T / 2024-02-01  
Jelölt vizsgálati laboratórium NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno
- Harmonizált műszaki előírások  
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  
✓ Ecodesign ✓ BlmSchV2 ✓ DIN+ DIBt ✓ 15a B-VG 2015 ✓ EN 16510

7. A bejelentett tulajdonságok termékre

| Típus      | Fő méretek (mm) |           |         | Névleges teljesítmény (kW) | A melegvíz hőcserélő névleges teljesítménye (kW) | Tüzelőanyag fogyasztás (kg/h) | Füstcső átmérő (mm) | Huzatigény (Pa) |
|------------|-----------------|-----------|---------|----------------------------|--|-------------------------------|---------------------|-----------------|
|            | Magasság        | Szélesség | Mélység |                            |  |                               |                     |                 |
| SOLID R 10 | 1821            | 722       | 456     | 6,9                        | ---  | 1,97                          | 150                 | 12              |

Tűzbiztonság

Eleget tesz

|                               |  |      |    |
|-------------------------------|--|------|----|
| Távolság gyúlékony anyagoktól | Hátsó fal ( $d_R$ )                            | 100  | mm |
|                               | Első ( $d_P$ )                                 | 1050 | mm |
|                               | Első a padlóra ( $d_F$ )                       | 400  | mm |
|                               | Oldalfal ( $d_S$ )                             | 100  | mm |
|                               | Oldalfal üveggel ( $d_{S1}$ )                  | ---  | mm |
|                               | Oldalfal – bemélyedése ( $d_{S2}$ )            | 100  | mm |
|                               | Oldalfal – elhelyezése $45^\circ$ ( $d_{S3}$ ) | ---  | mm |
| Mennyezettől ( $d_C$ )        | 700  | mm   |    |

Tűzre reagálás

A1 az EN 13510-1 szabvány szerint

Az üzemanyag kiegészésének veszélye

Eleget tesz

Égéstermék-kibocsátás ( $CO$  a füstgázban  $O_2 = 13\%$ )

0,0469  
586  
%  
mg/Nm<sup>3</sup>

Veszélyes anyagok szivárgása

NPD

Felszíni hőmérséklet

Eleget tesz

Elektromos biztonság

Nem releváns

Tisztíthatóság

Eleget tesz

Maximális üzemi túlnyomás

Nem releváns  
bar

Égéstermék-hőmérséklet névleges hőteljesítmény mellett

198  
°C

A füstgáz hőmérséklete a füstcsonk mögött a névleges hőteljesítménynél

238  
°C

Mechanikai ellenálló képesség (a huzattorok terhelhetősége)

Nem releváns

**Hőteljesítmény | Energetikai hatások**

**Eleget tesz**

Névleges teljesítmény

6,9  
kW

Helyiség fűtési teljesítmény

6,9  
kW

Vízmelegítési teljesítmény

Nem releváns  
kW

Hatásfok

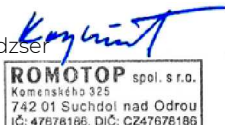
$\eta$  85,1  
%

\*), „NPD” (No Performance Determined), ha nincs feltüntetve tulajdonság

8. A fent említett termék jellemzői megfelelnek a bejelentett jellemzőknek. Ez a teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a fent említett gyártó kizárólagos felelőssége mellett készült.

**Az 1. és 2. pontban említett termék(ek) jellemzői megfelelnek a 7. pontban említett jellemzőknek.**

Ing. Vladimír Krajčec  
Termék- és innovációs menedzser



A gyártó javára és nevében dolgozták fel:  
Mgr. Ondřej Šuba  
Technikus

|   |   |
|---|---|
| 1. Unique identifying code of the product type<br>Type, series, serial number or any other element enabling the identification of construction products | SOLID R 10<br>1a  |
| 2. Intended use of the construction product in accordance with the appropriate harmonised technical specification                                       | Room heater for in residential buildings without hot water preparation.   |
| 3. Name, company or registered trademark and contact address of the producer  | <b>ROMOTOP spol. s r.o.</b><br>Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic   |
| 4. Authorised representative  | <b>ROMOTOP spol. s r.o.</b><br>Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic   |
| 5. System(s) of assessment and control of stability of properties of construction products  | 3   |
| Report: Assessment of the Performance of Construction Product   | 1015-CPR-30-16792-2-TZ / 2024-02-01   |
| Test report no.   | 30-16792-2-T / 2024-02-01   |
| 6. Nominated test laboratory  | NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno  |
| Harmonised technical specification  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007   |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> Ecodesign <input checked="" type="checkbox"/> BImSchV2 <input checked="" type="checkbox"/> DIN+                   DIBt <input checked="" type="checkbox"/> 15a B-VG 2015 <input checked="" type="checkbox"/> EN 16510 |

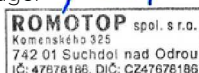
**7. Declared qualities stated**

| Product type  | Principal dimensions (mm)              |       |       | Nominal output (kW) | Hot-water exchanger output (kW) | Fuel consumption (kg/h) | Flue pipe deameter (mm) | Flue draught (Pa)  |
|---|--|-------|-------|---------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|
|   | Height                                 | Width | Depth |                     |                                 |                         |                         |                    |
| SOLID R 10  | 1821                                   | 722   | 456   | 6,9                 | ---                             | 1,97                    | 150                     | 12                 |
| Fire safety   | Fulfilled                              |       |       |                     |                                 |                         |                         |                    |
| Distance from flammable materials   | Back (d <sub>R</sub> )                 |       |       | 100                 |                                 |                         | mm                      |                    |
|   | Front (d <sub>F</sub> )                |       |       | 1050                |                                 |                         | mm                      |                    |
|   | Front to the floor (d <sub>F</sub> )   |       |       | 400                 |                                 |                         | mm                      |                    |
|   | Side (d <sub>S</sub> )                 |       |       | 100                 |                                 |                         | mm                      |                    |
|   | Side with glass (d <sub>S1</sub> )     |       |       | ---                 |                                 |                         | mm                      |                    |
|   | Side – niche (d <sub>S2</sub> )        |       |       | 100                 |                                 |                         | mm                      |                    |
|   | Side – location 45° (d <sub>S3</sub> ) |       |       | ---                 |                                 |                         | mm                      |                    |
| From the ceiling (d <sub>C</sub> )  |  |       | 700   |                     |                                 | mm                      |                         |                    |
| Fire behaviour  | A1 according to EN 13510-1             |       |       |                     |                                 |                         |                         |                    |
| Risk of falling out burning fuel  | Fulfilled                              |       |       |                     |                                 |                         |                         |                    |
| Emissions of gases of sobustion (CO in the flue gases at O <sub>2</sub> = 13 %) |  |       |       |                     | 0,0469                          |                         |                         | %                  |
|   |  |       |       |                     | 586                             |                         |                         | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Release of dangerous substances   | NPD                                    |       |       |                     |                                 |                         |                         |                    |
| Surface temperature   | Fulfilled                              |       |       |                     |                                 |                         |                         |                    |
| Electric safety   | Not relevant                           |       |       |                     |                                 |                         |                         |                    |
| Cleanability  | Fulfilled                              |       |       |                     |                                 |                         |                         |                    |
| Maximum operating overpressure  | Not relevant                           |       |       |                     |                                 |                         |                         | bar                |
| Mean flue gas temperature   | 198                                    |       |       |                     |                                 |                         |                         | °C                 |
| Mean flue gas temperature after throat  | 238                                    |       |       |                     |                                 |                         |                         | °C                 |
| Mechanical ruggedness to flue gas loading                                       | Not relevant                           |       |       |                     |                                 |                         |                         |                    |
| <b>Heat output   Energy efficiency</b>  | <b>Fulfilled</b>                       |       |       |                     |                                 |                         |                         |                    |
| Nominal output (kW)   | 6,9                                    |       |       |                     |                                 |                         |                         | kW                 |
| Room thermal heating output   | 6,9                                    |       |       |                     |                                 |                         |                         | kW                 |
| Water thermal heating output  | Not relevant                           |       |       |                     |                                 |                         |                         |                    |
| Efficiency  | η 85,1                                 |       |       |                     |                                 |                         |                         | %                  |

\*) „NPD“ (No Performance Determined), if no quality is stated

8. The characteristics of the above-mentioned product are in conformity with the declared characteristics. This declaration of performance is made under the sole responsibility of the above-mentioned manufacturer in accordance with Regulation (EU) No 305/2011.

The characteristics of the product(s) referred to in points 1 and 2 comply with the characteristics referred to in point 7.

 Ing. Vladimír Krajčiček  
 Product and innovative manager

 Processed by and on behalf of the manufacturer:  
 Mgr. Ondřej Šuba  
 Technician

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Eindeutiger Erkennungskode des Produkttyps<br>Typ, Serie oder Seriennummer oder beliebiges anderes Element, das die Identifikation der Bauprodukte ermöglicht  | SOLID R 10<br>1a  |
| 2. | Verwendungszweck des Produktes im Einklang mit entsprechender harmonisierter technischer Spezifikation   | Raumheizer für Wohngebäude ohne Warmwasserbereitung.                                    |
| 3. | Hersteller   | <b>ROMOTOP spol. s r.o.</b><br>Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic |
| 4. | Bevollmächtigter Vertreter   | <b>ROMOTOP spol. s r.o.</b><br>Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic |
| 5. | System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungserklärung von Bauprodukten  | 3   |
|    | Protokoll über die Bewertung der Leistung eines Bauproduktes   | 1015-CPR-30-16792-2-TZ / 2024-02-01   |
|    | Prüfbericht Nr.  | 30-16792-2-T / 2024-02-01   |
| 6. | Benanntes Prüflabor / Nr.  | NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno                  |
|    | Harmonisierte technische Spezifikation   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007   |
|    | <input checked="" type="checkbox"/> Ecodesign <input checked="" type="checkbox"/> BlmSchV2 <input checked="" type="checkbox"/> DIN+                    DIBt <input checked="" type="checkbox"/> 15a B-VG 2015 <input checked="" type="checkbox"/> EN 16510 |   |

**7. Deklarierte Eigenschaften in der Erklärung angeführt**

| Produkt   | Hauptabmessungen (mm)                         |        |       | Nennwärmeleistung (kW) | Wärmetauscherleistung (kW) | Brennstoffverbrauch (kg/h) | Rauchrohrdurchmesser (mm) | Förderdruck (Pa)   |
|---|---|--------|-------|------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------|
|   | Höhe  | Breite | Tiefe |                        |                            |                            |                           |                    |
| SOLID R 10  | 1821  | 722    | 456   | 6,9                    | ---                        | 1,97                       | 150                       | 12                 |
| Brandsicherheit   | Erfüllt                                       |        |       |                        |                            |                            |                           |                    |
| Abstand zu brennbaren Materialien                           | Rückwand (d <sub>R</sub> )                    |        |       | 100                    |                            |                            | mm                        |                    |
|   | Strahlungsbereich (d <sub>P</sub> )           |        |       | 1050                   |                            |                            | mm                        |                    |
|   | Strahlungsbereich zum Boden (d <sub>F</sub> ) |        |       | 400                    |                            |                            | mm                        |                    |
|   | Seitenwände (d <sub>S</sub> )                 |        |       | 100                    |                            |                            | mm                        |                    |
|   | Seite mit Glas (d <sub>S1</sub> )             |        |       | ---                    |                            |                            | mm                        |                    |
|   | Seite - Nische (d <sub>S2</sub> )             |        |       | 100                    |                            |                            | mm                        |                    |
|   | Seite - Ausrichtung 45° (d <sub>S3</sub> )    |        |       | ---                    |                            |                            | mm                        |                    |
| Decke (d <sub>C</sub> )                                     |   |        | 700   |                        |                            | mm                         |                           |                    |
| Brandverhalten  | A1 nach EN 13510-1                            |        |       |                        |                            |                            |                           |                    |
| Brandgefahr durch Herausfallen von Brennstoffen             | Erfüllt                                       |        |       |                        |                            |                            |                           |                    |
| Abgasemission (CO in den Abgasen bei O <sub>2</sub> = 13 %) |   |        |       |                        | 0,0469                     |                            |                           | %                  |
|   |   |        |       |                        | 586                        |                            |                           | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Freisetzung von gefährlichen Stoffen                        | NPD   |        |       |                        |                            |                            |                           |                    |
| Oberflächentemperatur                                       | Erfüllt                                       |        |       |                        |                            |                            |                           |                    |
| Elektrische Sicherheit                                      | Nicht relevant                                |        |       |                        |                            |                            |                           |                    |
| Reinigbarkeit   | Erfüllt                                       |        |       |                        |                            |                            |                           |                    |
| Maximaler Betriebsdruck                                     |   |        |       |                        |                            |                            |                           | bar                |
| Abgastemperatur   |   |        |       |                        | 198                        |                            |                           | °C                 |
| Abgastemperatur hinter dem Stutzen                          |   |        |       |                        | 238                        |                            |                           | °C                 |
| Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)      | Nicht relevant                                |        |       |                        |                            |                            |                           |                    |
| <b>Wärmeleistung   Energieeffizienz</b>                     | <b>Erfüllt</b>                                |        |       |                        |                            |                            |                           |                    |
| Nennwärmeleistung   |   |        |       |                        | 6,9                        |                            |                           | kW                 |
| Nenn-Raumwärmeleistung                                      |   |        |       |                        | 6,9                        |                            |                           | kW                 |
| Nenn-Wasserwärmeleistung                                    | Nicht relevant                                |        |       |                        |                            |                            |                           |                    |
| Wirkungsgrad  |   |        |       |                        | η 85,1                     |                            |                           | %                  |

\*) „NPD“ (No Performance Determined), wenn keine Leistung aufgeführt ist

**8.** Die Leistungen des oben genannten Produkts stimmen mit den erklärten Leistungen überein. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 abgegeben.

**Die Merkmale des / der unter den Nummern 1 und 2 genannten Produkts / Produkte stimmen mit den unter Nummer 7 genannten Merkmalen überein.**

 Ing. Vladimír Krajiček  
 Product und -Innovationleiter

 Verarbeitet durch und im Auftrag des Herstellers:  
 Mgr. Ondřej Šuba  
 Techniker

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Code d'identification du produit type<br>Type, série, numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification des produits de construction | SOLID R 10<br>1a  |
| 2. | Utilisation(s) prévue(s) du produit, conformément à la spécification technique harmonisée applicable   | Chauffage des locaux pour bâtiments résidentiels sans chauffage de l'eau.               |
| 3. | Nom, entreprise ou marque commerciale déposée, et coordonnées du fabricant   | <b>ROMOTOP spol. s r.o.</b><br>Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic |
| 4. | Représentant autorisé  | <b>ROMOTOP spol. s r.o.</b><br>Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic |
| 5. | Système(s) d'évaluation et de certification de la fiabilité des caractéristiques du produit de construction  | 3   |
|    | Report d'évaluation des caractéristiques du produit de construction  | 1015-CPR-30-16792-2-TZ / 2024-02-01   |
|    | Document N°  | 30-16792-2-T / 2024-02-01   |
| 6. | Organisme certificateur  | NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno                  |
|    | Norme(s) Européennes   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007   |
|    | Flamme Verte   | ✓ Ecodesign ✓ BlmSchV2 ✓ DIN+ DIBt ✓ 15a B-VG 2015 ✓ EN 16510                           |

**7. Les caractéristiques ici spécifiées dans la déclaration**

| Produit    | Dimensions principales (mm) |         |            | Puissance nominale (kW) | Puissance nominale de l'échangeur (kW) | Consommation de combustible (kg/h) | Diamètre du conduit de fumée (mm) | Tirage de conduit de fumée (Pa) |
|------------|-----------------------------|---------|------------|-------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
|            | Hauteur                     | Largeur | Profondeur |                         |  |                                    |                                   |                                 |
| SOLID R 10 | 1821                        | 722     | 456        | 6,9                     | ---                                    | 1,97                               | 150                               | 12                              |

|  |  |                         |    |
|--|--|-------------------------|----|
| Sécurité incendie  | Conforme                                     |                         |    |
| Distance aux matériaux combustibles  | Arrière (d <sub>R</sub> )                    | 100                     | mm |
|  | Avant (d <sub>A</sub> )                      | 1050                    | mm |
|  | Avant (par rapport au sol) (d <sub>F</sub> ) | 400                     | mm |
|  | Latéral (d <sub>S</sub> )                    | 100                     | mm |
|  | Latéral avec vitre (d <sub>S1</sub> )        | ---                     | mm |
|  | Latéral – niche (d <sub>S2</sub> )           | 100                     | mm |
| Le comportement du feu   | Latéral – emplacement 45° (d <sub>S3</sub> ) | ---                     | mm |
|  | Plafond (d <sub>C</sub> )                    | 700                     | mm |
| Risque de retombées de matières brûlantes  | Al selon la norme 13510-1                    |                         |    |
| Résidu de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O <sub>2</sub> = 13 %) | 0,0469<br>586                                | %<br>mg/Nm <sup>3</sup> |    |
| Fuite de substances dangereuses  | NPD  |                         |    |
| Température de surface   | Conforme                                     |                         |    |
| Sécurité électrique  | Non pertinent                                |                         |    |
| Ramonage   | Conforme                                     |                         |    |
| Surpression maximale de fonctionnement   | Non pertinent                                | bar                     |    |
| Température moyenne des résidus de combustion  | 198  | °C                      |    |
| Température moyenne des résidus de combustion derrière la sortie                         | 238  | °C                      |    |
| Résistance mécanique à la charge de gaz de combustion                                    | Non pertinent                                |                         |    |
| Indice de performance  | 0,3  |                         |    |
| <b>Production de chaleur   Efficacité énergétique</b>                                    | <b>Conforme</b>                              |                         |    |
| Puissance nominale   | 6,9  | kW                      |    |
| Puissance de chauffage intérieure  | 6,9  | kW                      |    |
| Puissance de chauffage dans l'eau  | Non pertinent                                | kW                      |    |
| Efficacité   | η 85,1                                       | %                       |    |

\*) „NPD“ (No Performance Determined), wenn keine Leistung aufgeführt ist

**8.** Les caractéristiques du produit ci-dessus sont conformes à l'ensemble des caractéristiques déclarées. Cette déclaration de performance est faite sous la seule responsabilité du fabricant désigné ci-dessus, conformément au règlement (UE) n° 305/2011.

**Les caractéristiques du ou des produits visés aux points 1 et 2 sont cohérentes avec celles visées au point 7.**

 Ing. Vladimír Krajiček  
 Directeur produits et innovation

 Traité par et pour le fabricant:  
 Mgr. Ondřej Šuba  
 Technicien

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Codice identificativo univoco del tipo di prodotto<br>Tipo, serie o numero di serie o qualsiasi elemento che permetta di identificare il prodotto | SOLID R 10<br>1a  |
| 2. | Usò previsto o usi previsti dell'elemento in conformità alle specifiche tecniche armonizzate  | Riscaldatore della stanza per edifici residenziali senza la produzione di acqua calda.  |
| 3. | Nome, società o marchio registrato e indirizzo del produttore   | <b>ROMOTOP spol. s r.o.</b><br>Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic |
| 4. | Rappresentante autorizzato  | <b>ROMOTOP spol. s r.o.</b><br>Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic |
| 5. | Sistema(i) di valutazione e verifica della stabilità delle proprietà del prodotto   | 3   |
|    | Protocollo per la Valutazione delle proprietà dei prodotti da costruzione   | 1015-CPR-30-16792-2-TZ / 2024-02-01   |
|    | Rapporto di prova nr.   | 30-16792-2-T / 2024-02-01   |
| 6. | Laboratorio di prova designato / nr.  | NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno                  |
|    | Specificazioni tecniche armonizzate   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007   |
|    |   | ✓ Ecodesign ✓ BImSchV2 ✓ DIN+ DIBt ✓ 15a B-VG 2015 ✓ EN 16510                           |

**7. Caratteristiche dichiarate riportate nella dichiarazione**

| Del tip di prodotto | Dimensioni principali (mm) |           |            | Protenza nominale (kW) | Protenza nominale dello scambiatore di acqua calda (kW) | Consumo di combustibile (kg/h) | Diametro del camino (mm) | Tiro di esercizio (Pa) |
|---------------------|----------------------------|-----------|------------|------------------------|---|--------------------------------|--------------------------|------------------------|
|                     | Altezza                    | Larghezza | Profondità |                        |   |                                |                          |                        |
| SOLID R 10          | 1821                       | 722       | 456        | 6,9                    | ---   | 1,97                           | 150                      | 12                     |

|   |  |                         |    |
|---|--|-------------------------|----|
| Sicurezza antincendio   | Conforme   |                         |    |
| Distanza da materiali infiammabili                                    | Posteriore (d <sub>R</sub> )                       | 100                     | mm |
|   | Anteriore (d <sub>P</sub> )                        | 1050                    | mm |
|   | Anteriore (rispetto al pavimento)(d <sub>F</sub> ) | 400                     | mm |
|   | Laterali (d <sub>S</sub> )                         | 100                     | mm |
|   | Vetrata laterale (d <sub>S1</sub> )                | ---                     | mm |
|   | Laterali – nicchia (d <sub>S2</sub> )              | 100                     | mm |
|   | Laterali – posizione 45° (d <sub>S3</sub> )        | ---                     | mm |
| Dal soffitto (d <sub>C</sub> )  | 700  | mm                      |    |
| Comportamento al fuoco  | A1 a EN 13510-1                                    |                         |    |
| Rischio di caduta di combustibile ardente                             | Conforme   |                         |    |
| Emissioni (CO nei gas comburenti all' O <sub>2</sub> = 13 %)          | 0,0469<br>586                                      | %<br>mg/Nm <sup>3</sup> |    |
| Perdita di sostanze pericolose  | NPD  |                         |    |
| Temperatura di superficie   | Conforme   |                         |    |
| Sicurezza elettrica   | Non pertinente                                     |                         |    |
| Pulibilità  | Conforme   |                         |    |
| Sovrappressione massima di funzionamento                              | Non pertinente                                     | bar                     |    |
| Temperatura dei gas combusti alla potenza calorica nominale           | 198  | °C                      |    |
| Temp. media dei gas di scarico al collo alla potenza termica nominale | 238  | °C                      |    |
| Resistenza meccanica al carico dei gas di scarico                     | Non pertinente                                     |                         |    |
| <b>Prestazioni termiche   Efficienza energetica</b>                   | <b>Conforme</b>                                    |                         |    |
| Protenza nominale   | 6,9  | kW                      |    |
| Potenza termica all'ambiente  | 6,9  | kW                      |    |
| Potenza termica all'acqua   | Non pertinente                                     | kW                      |    |
| Efficienza  | η 85,1   | %                       |    |

\*), „NPD“ (No Performance Determined), se non viene riportata nessuna caratteristica

**8. Le caratteristiche del suddetto prodotto sono conformi all'insieme delle caratteristiche dichiarate. Questa dichiarazione di prestazione è fatta sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato in conformità con il regolamento (UE) n. 305/2011.**

**Le caratteristiche del prodotto o dei prodotti di cui ai punti 1 e 2 sono conformi a quelle di cui al punto 7.**

Ing. Vladimír Krajčíček  
Responsabile sviluppo  
e innovazione prodotti



Elaborato da e per conto del produttore:  
Mgr. Ondřej Šuba  
Ingegnere



|    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Edinstvena identifikacijska koda vrste izdelka<br>Tip, serija, serijska številka ali kateri koli drug element, ki omogoča identifikacijo proizvoda | SOLID R 10<br>1a   |
| 2. | Namenska uporaba vgradnega proizvoda v skladu z ustrezno usklajeno tehnično specifikacijo  | Sobno grelno telo za stanovanjske zgradbe brez ogrevanja vode.   |
| 3. | Ime in kontaktni naslov proizvajalca   | <b>ROMOTOP spol. s r.o.</b><br>Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic  |
| 4. | Pooblaščen zastopnik   | <b>ROMOTOP spol. s r.o.</b><br>Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic  |
| 5. | Sistem / sistemi ocenjevanja in preverjanja stabilnosti proizvoda  | 3  |
|    | Poročilo: Ocena učinkovitosti proizvoda<br>Testno poročilo št.<br>Imenovani testni laboratorij   | 1015-CPR-30-16792-2-TZ / 2024-02-01<br>30-16792-2-T / 2024-02-01<br>NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno |
| 6. | Harmonizirana tehnična specifikacija   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>✓ Ecodesign ✓ BImSchV2 ✓ DIN+ DIBt ✓ 15a B-VG 2015 ✓ EN 16510   |

**7. Deklaracija lastnosti**

| Tip produkta | Glavne dimenzije (mm) |         |         | Nominal moč (kW) | Izhod toplovodnega izmenjevalnika (kW) | Poraba goriva (kg/h) | Premer dimne cevi (mm) | Vlek dimnika (Pa) |
|--------------|-----------------------|---------|---------|------------------|--|----------------------|------------------------|-------------------|
|              | Višina                | Dolžina | Globina |                  |  |                      |                        |                   |
| SOLID R 10   | 1821                  | 722     | 456     | 6,9              | ---                                    | 1,97                 | 150                    | 12                |

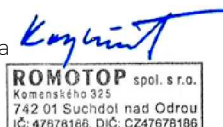
|  |                                   |      |                         |
|--|-----------------------------------|------|-------------------------|
| Požarna varnost  | Izpolnjeno                        |      |                         |
|  | Zadaj ( $d_R$ )                   | 100  | mm                      |
|  | Spredaj ( $d_P$ )                 | 1050 | mm                      |
|  | Spredaj (glede na tla) ( $d_F$ )  | 400  | mm                      |
| Odmik od gorljivih materialov                                    | Stran ( $d_S$ )                   | 100  | mm                      |
|  | Stran s steklom ( $d_{S1}$ )      | ---  | mm                      |
|  | Stran – niša ( $d_{S2}$ )         | 100  | mm                      |
|  | Stran – lokacija 45° ( $d_{S3}$ ) | ---  | mm                      |
|  | S stropa ( $d_C$ )                | 700  | mm                      |
| Reakcija na ogenj  | AI v skladu z EN 13510-1          |      |                         |
| Nevarnost požara zaradi izpada goriva                            | Izpolnjeno                        |      |                         |
| Emisije izgorovalnih plinov (CO v dimne pline pri $O_2 = 13\%$ ) | 0,0469<br>586                     |      | %<br>mg/Nm <sup>3</sup> |
| Izpust nevarnih snovi  | NPD                               |      |                         |
| Temperatura površine   | Izpolnjeno                        |      |                         |
| Električna varnost   | Ni relevantno                     |      |                         |
| Čiščenje   | Izpolnjeno                        |      |                         |
| Delovni tlak   | Ni relevantno                     |      | bar                     |
| Temperatura dimnih plinov  | 198                               |      | °C                      |
| Temperatura dimnih plinov po grlu                                | 238                               |      | °C                      |
| Mehanska odpornost (za instalacijo odvoda izpušnih plinov)       | Ni relevantno                     |      |                         |
| <b>Toplotna moč   Energetska izkoristek</b>                      | <b>Izpolnjeno</b>                 |      |                         |
| Nominal moč  | 6,9                               |      | kW                      |
| Toplotna moč ogrevanja prostora                                  | 6,9                               |      | kW                      |
| Toplotna moč ogrevanja vode                                      | Ni relevantno                     |      | kW                      |
| Učinkovitost   | $\eta$ 85,1                       |      | %                       |

\*), „NPD“ (No Performance Determined), če nobena kvaliteta ni zapisana

8. Lastnosti zgoraj omenjenega izdelka so v skladu z deklariranimi lastnostmi. Za to izjavo o zmogljivosti je odgovoren izključno zgoraj omenjeni proizvajalec v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011.

**Značilnosti izdelka(-ov) iz točk 1 in 2 so v skladu z lastnostmi iz točke 7.**

Ing. Vladimír Krajiček  
Produktni in inovativni vodja



Obdelano s strani proizvajalca in v njegovem imenu  
Mgr. Ondřej Šuba  
Tehnik

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Jedinečný identifikační kód výrobku<br>Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků | SOLID R 10<br>1a  |
| 2. | Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací                 | Výrobek pro vytápění prostorů v obytných budovách bez ohřevu vody.                      |
| 3. | Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce  | <b>ROMOTOP spol. s r.o.</b><br>Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic |
| 4. | Zplnomocněný zástupce  |   |
| 5. | Systém / systémy pro posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků   | 3   |
|    | Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku<br>Číslo zkušebního protokolu   | 1015-CPR-30-16792-2-TZ / 2024-02-01<br>30-16792-2-T / 2024-02-01                        |
| 6. | Oznámený subjekt   | NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno                  |
|    | Harmonizovaná norma  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007   |

**7. Deklarované vlastnosti výrobku**

| Kód výrobku | Rozměry (mm) |       |         | Jmenovitý výkon (kW) | Jmenovitý výkon teplovodního výměníku (kW) | Spotřeba paliva (kg/h) | Průměr kouřovodu (mm) | Provozní tah (Pa) |
|-------------|--------------|-------|---------|----------------------|--|------------------------|-----------------------|-------------------|
|             | Výška        | Šířka | Hloubka |                      |  |                        |                       |                   |
| SOLID R 10  | 1821         | 722   | 456     | 6,9                  | ---  | 1,97                   | 150                   | 12                |

|  |   |
|--|---|
| Požární bezpečnost                                       | Splněno                                     |
| Emise spalín (CO ve spalínách při O <sub>2</sub> = 13 %) | 0,0469<br>≤ 1250<br>%<br>mg/Nm <sup>3</sup> |
| Únik nebezpečných látek                                  | NPD   |
| Teplota povrchu  | Splněno                                     |
| Elektrická bezpečnost                                    | NPD   |
| Maximální provozní přetlak                               | NPD<br>bar                                  |
| Mechanická odolnost vůči zatížení kouřovodem             | NPD   |
| <b>Tepelný výkon   Energetická účinnost</b>              | <b>Splněno</b>                              |
| Jmenovitý tepelný výkon                                  | 6,9<br>kW                                   |
| Tepelný tok do prostoru                                  | 6,9<br>kW                                   |
| Tepelný tok na straně vody                               | NPD<br>kW                                   |
| Účinnost   | η 85,1<br>%                                 |

\*), „NPD“ (No Performance Determined), pokud není uvedena žádná vlastnost

**8. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.**

**Vlastnosti výrobku(ů) uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.**

Ing. Vladimír Krajiček  
Produktový a inovační manažer



Zpracováno za výrobce a jeho jménem:  
Mgr. Ondřej Šuba  
Technik

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku  
Typ, séria, sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov SOLID R 10  
1a
2. Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou Výrobok pre vykurovanie priestorov v obytných budovách bez ohrevu vody.
3. Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu **ROMOTOP spol. s r.o.**  
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
4. Splnomocnený zástupca **ROMOTOP spol. s r.o.**  
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
5. Systém / systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov 3
- Protokol o posúdení vlastností stavebného výrobku 1015-CPR-30-16792-2-TZ / 2024-02-01  
Číslo skúšobného protokolu 30-16792-2-T / 2024-02-01  
Skúšobňa NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno
6. Harmonizovaná technická špecifikácia EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
- ✓ Ecodesign   ✓ BlmSchV2   ✓ DIN+   DIBt   ✓ 15a B-VG 2015   ✓ EN 16510

**7. Deklarované vlastnosti výrobku**

| Kód výrobku | Rozmery (mm) |       |       | Menovitý výkon (kW) | Menovitý výkon teplovodného výmenníka (kW) | Spotreba paliva (kg/h) | Priemer dymovodu (mm) | Prevádzkový ťah (Pa) |
|-------------|--------------|-------|-------|---------------------|--|------------------------|-----------------------|----------------------|
|             | Výška        | Šírka | Hĺbka |                     |  |                        |                       |                      |
| SOLID R 10  | 1821         | 722   | 456   | 6,9                 | ---  | 1,97                   | 150                   | 12                   |

|  |  |      |                         |
|--|--|------|-------------------------|
| Požiarna bezpečnosť  | Splnené                                    |      |                         |
|  | Zadná (d <sub>R</sub> )                    | 100  | mm                      |
|  | Čelná (d <sub>F</sub> )                    | 1050 | mm                      |
|  | Čelná k podlahe (d <sub>F</sub> )          | 400  | mm                      |
| Vzdialenosť od horľavých materiálov                              | Bočná (d <sub>S</sub> )                    | 100  | mm                      |
|  | Bočná presklená stena (d <sub>S1</sub> )   | ---  | mm                      |
|  | Bočná – výklenok (d <sub>S2</sub> )        | 100  | mm                      |
|  | Bočná – umiestnenia 45° (d <sub>S3</sub> ) | ---  | mm                      |
|  | Od stropu (d <sub>C</sub> )                | 700  | mm                      |
| Reakcia na oheň  | A1 podľa EN 13510-1                        |      |                         |
| Riziko vypadnutia horiaceho paliva                               | Splnené                                    |      |                         |
| Emisia spalín (CO v spalínach pri O <sub>2</sub> = 13 %)         | 0,0469<br>586                              |      | %<br>mg/Nm <sup>3</sup> |
| Únik nebezpečných látok  | NPD  |      |                         |
| Teplota povrchu  | Splnené                                    |      |                         |
| Elektrická bezpečnosť  | Nie je relevantné                          |      |                         |
| Čistiteľnosť   | Splnené                                    |      |                         |
| Maximálny prevádzkový pretlak                                    | Nie je relevantné                          |      | bar                     |
| Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone                     | 198  |      | °C                      |
| Priemerná teplota spalín za hrdlom pri menovitom tepelnom výkone | 238  |      | °C                      |
| Mechanická odolnosť voči zaťaženiu dymovodom                     | Nie je relevantné                          |      |                         |
| <b>Tepelný výkon   Energetická účinnosť</b>                      | <b>Splňeno</b>                             |      |                         |
| Menovitý výkon   | 6,9  |      | kW                      |
| Tepelný tok do priestoru   | 6,9  |      | kW                      |
| Tepelný tok na straně vody                                       | Nie je relevantné                          |      | kW                      |
| Účinnosť   | η 85,1                                     |      | %                       |

\*), „NPD“ (No Performance Determined), pokiaľ nie je uvedená žiadna vlastnosť

8. Vlastnosti uvedeného výrobku sú v súlade so súborom deklarovateľných vlastností. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011.

**Vlastnosti výrobku(-ov) uvedené v bodoch 1 a 2 sú v súlade s vlastnosťami uvedenými v bode 7.**

Ing. Vladimír Krajíček  
Produktový a inovačný manažer



Spracované za výrobcu a jeho mene:  
Mgr. Ondřej Šuba  
Technik

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu SOLID R 10  
 Typ, partia lub numer serii ewentualnie jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobów budowlanych 1a
2. Planowane zastosowanie lub planowane wykorzystania wyrobu budowlanego Urządzenie do ogrzewania pomieszczeń  
 zgodnie z właściwą zharmonizowaną specyfikacją techniczną w budynkach mieszkalnych bez ogrzewania wody.
3. Nazwa, firma lub zarejestrowana marka oraz **ROMOTOP spol. s r.o.**  
 adres kontaktowy producenta Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
4. Upoważniony przedstawiciel **ROMOTOP spol. s r.o.**  
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
5. System / systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych 3  
 Protokół z oceny właściwości produktu budowlanego 1015-CPR-30-16792-2-TZ / 2024-02-01  
 Sprawozdanie z badań Nr. 30-16792-2-T / 2024-02-01  
 Laboratorium doświadczalne / Nr. NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno
6. Powiązana specyfikacja techniczna EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  
✓ Ecodesign ✓ BlmSchV2 ✓ DIN+ DIBt ✓ 15a B-VG 2015 ✓ EN 16510

**7. Caratteristiche dichiarate riportate nella dichiarazione**

| Identyfikację wyrobów | Wymiary podstawowe (mm) |           |           | Moc cieplna znamionowa (kW) | Moc znamionowa wymiennika ciepła (kW) | Zużycie paliwa (kg/h) | Średnica przewodu dymowego (mm) | Ciąg komin (Pa) |
|-----------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------|
|                       | Wysokość                | Szerokość | Głębokość |                             |                                       |                       |                                 |                 |
| SOLID R 10            | 1821                    | 722       | 456       | 6,9                         | ---                                   | 1,97                  | 150                             | 12              |

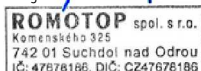
|  |                                       |      |                    |
|--|---------------------------------------|------|--------------------|
| Bezpieczeństwo pożarowe  | Spełnione                             |      |                    |
| Odległość od materiałów palnych                                      | Tylna ( $d_R$ )                       | 100  | mm                 |
|  | Czołowa ( $d_F$ )                     | 1050 | mm                 |
|  | Czołowa do podłogi ( $d_{F1}$ )       | 400  | mm                 |
|  | Boczne ( $d_S$ )                      | 100  | mm                 |
|  | Od strony szkła ścianki ( $d_{S1}$ )  | ---  | mm                 |
|  | Boczne – nisza ( $d_{S2}$ )           | 100  | mm                 |
|  | Boczne – lokalizacja 45° ( $d_{S3}$ ) | ---  | mm                 |
| Z sufitu ( $d_C$ )   | 700                                   | mm   |                    |
| Reakcja na ogień   | A1 zgodnie z EN 13510-1               |      |                    |
| Zagrożenie związane z wypadnięciem palącego się opału                | Spełnione                             |      |                    |
| Emisja spalin (CO w gazach spalinowych przy $O_2 = 13\%$ )           | 0,0469                                |      | %                  |
|  | 586                                   |      | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Wyciek substancji niebezpiecznych                                    | NPD                                   |      |                    |
| Temperatura powierzchni  | Spełnione                             |      |                    |
| Bezpieczeństwo elektryczne   | Nieistotne                            |      |                    |
| Utrzymanie w czystości   | Spełnione                             |      |                    |
| Maksymalne nadciśnienie robocze                                      | Nieistotne                            |      |                    |
|  |                                       |      | bar                |
| Temperatura spalin przy znamionowej mocy cieplnej                    | 198                                   |      | °C                 |
| Średnia temperatura spalin przy szyjce przy nominalnej mocy cieplnej | 238                                   |      | °C                 |
| Wytrzymałość mechaniczna na ładowanie gazów spalinowych              | Nieistotne                            |      |                    |
| <b>Moc cieplna   Sprawność energetyczna</b>                          | <b>Spełnione</b>                      |      |                    |
| Moc cieplna znamionowa   | 6,9                                   |      | kW                 |
| Przepływ ciepła v powietrze  | 6,9                                   |      | kW                 |
| Przepływ ciepła po stronie wody                                      | Nieistotne                            |      |                    |
|  |                                       |      | kW                 |
| Sprawność  | $\eta$ 85,1                           |      | %                  |

\*), „NPD” (No Performance Determined), jeśli nie została podana żadna informacja

8. Właściwości powyższego produktu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest sporządzona na wyłączną odpowiedzialność producenta wymienionego powyżej zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011.

**Właściwości produktu(-ów), o których mowa w pkt 1 i 2, są zgodne z właściwościami produktu(-ów), o których mowa w pkt 7.**

Ing. Vladimír Krajčiček  
 Manager ds. produkcji i innowacji



Przetwarzane przez iw imieniu producenta:  
 Mgr. Ondřej Šuba  
 Technik

- A terméktípus egyedi azonosító kódja  
Típus, tétel vagy sorozatszám, vagy az építési termékek azonosítását lehetővé tevő bármely más elem
- Az építési termék rendeltetésszerű felhasználása vagy felhasználásai, a vonatkozó harmonizált műszaki specifikációval összhangban  
Készülék fűtéshez lakóépületekben vízmelegítés nélkül.
- Név, cég, vagy bejegyzett kereskedelmi védjegy, valamint a gyártó kapcsolattartási címe  
ROMOTOP spol. s r.o.  
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
- Meghatalmazott képviselő  
ROMOTOP spol. s r.o.  
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
- Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer(ek)  
3  
Jegyzőkönyv az építési termékek tulajdonságainak értékeléséhez  
1015-CPR-30-16792-2-TZ / 2024-02-01  
Számú vizsgálati jelentés  
30-16792-2-T / 2024-02-01  
Jelölt vizsgálati laboratórium  
NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno
- Harmonizált műszaki előírások  
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  
✓ Ecodesign ✓ BlmSchV2 ✓ DIN+ DIBt ✓ 15a B-VG 2015 ✓ EN 16510

7. A bejelentett tulajdonságok termékre

| Típus      | Fő méretek (mm) |           |         | Névleges teljesítmény (kW) | A melegvíz hőcserélő névleges teljesítménye (kW) | Tüzelőanyag fogyasztás (kg/h) | Füstcső átmérő (mm) | Huzatigény (Pa) |
|------------|-----------------|-----------|---------|----------------------------|--|-------------------------------|---------------------|-----------------|
|            | Magasság        | Szélesség | Mélység |                            |  |                               |                     |                 |
| SOLID R 10 | 1821            | 722       | 456     | 6,9                        | ---  | 1,97                          | 150                 | 12              |

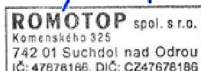
|  |  |                         |
|--|--|-------------------------|
| Tűzbiztonság   | Eleget tesz                                    |                         |
|  | Hátsó fal ( $d_R$ )                            | 100 mm                  |
|  | Első ( $d_P$ )                                 | 1050 mm                 |
|  | Első a padlóra ( $d_F$ )                       | 400 mm                  |
| Távolság gyúlékony anyagoktól  | Oldalfal ( $d_S$ )                             | 100 mm                  |
|  | Oldalfal üveggel ( $d_{S1}$ )                  | --- mm                  |
|  | Oldalfal – bemélyedése ( $d_{S2}$ )            | 100 mm                  |
|  | Oldalfal – elhelyezése $45^\circ$ ( $d_{S3}$ ) | --- mm                  |
|  | Mennyezettől ( $d_C$ )                         | 700 mm                  |
| Tűzre reagálás   | A1 az EN 13510-1 szabvány szerint              |                         |
| Az üzemanyag kiegészésének veszélye                                    | Eleget tesz                                    |                         |
| Égéstermék-kibocsátás ( $CO$ a füstgázban $O_2 = 13\%$ )               | 0,0469<br>586                                  | %<br>mg/Nm <sup>3</sup> |
| Veszélyes anyagok szivárgása   | NPD  |                         |
| Felszíni hőmérséklet   | Eleget tesz                                    |                         |
| Elektromos biztonság   | Nem releváns                                   |                         |
| Tisztíthatóság   | Eleget tesz                                    |                         |
| Maximális üzemi túlnyomás  | Nem releváns                                   | bar                     |
| Égéstermék-hőmérséklet névleges hőteljesítmény mellett                 | 198  | °C                      |
| A füstgáz hőmérséklete a füstcsonk mögött a névleges hőteljesítménynél | 238  | °C                      |
| Mechanikai ellenálló képesség (a huzattorok terhelhetősége)            | Nem releváns                                   |                         |
| <b>Hőteljesítmény   Energetikai hatások</b>                            | <b>Eleget tesz</b>                             |                         |
| Névleges teljesítmény  | 6,9  | kW                      |
| Helyiség fűtési teljesítmény   | 6,9  | kW                      |
| Vízmelegítési teljesítmény   | Nem releváns                                   | kW                      |
| Hatásfok   | $\eta$ 85,1                                    | %                       |

\*), „NPD” (No Performance Determined), ha nincs feltüntetve tulajdonság

8. A fent említett termék jellemzői megfelelnek a bejelentett jellemzőknek. Ez a teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a fent említett gyártó kizárólagos felelőssége mellett készült.

**Az 1. és 2. pontban említett termék(ek) jellemzői megfelelnek a 7. pontban említett jellemzőknek.**

Ing. Vladimír Krajčec  
Termék- és innovációs menedzser



A gyártó javára és nevében dolgozták fel:  
Mgr. Ondřej Šuba  
Technikus

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Unique identifying code of the product type<br>Type, series, serial number or any other element enabling the identification of construction products  | SOLID R 10<br>1a  |
| 2. | Intended use of the construction product in accordance with the appropriate harmonised technical specification  | Room heater for in residential buildings without hot water preparation.                 |
| 3. | Name, company or registered trademark and contact address of the producer   | <b>ROMOTOP spol. s r.o.</b><br>Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic |
| 4. | Authorised representative   | <b>ROMOTOP spol. s r.o.</b><br>Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic |
| 5. | System(s) of assessment and control of stability of properties of construction products   | 3   |
|    | Report: Assessment of the Performance of Construction Product   | 1015-CPR-30-16792-2-TZ / 2024-02-01   |
|    | Test report no.   | 30-16792-2-T / 2024-02-01   |
| 6. | Nominated test laboratory   | NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno                  |
|    | Harmonised technical specification  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007   |
|    | <input checked="" type="checkbox"/> Ecodesign <input checked="" type="checkbox"/> BImSchV2 <input checked="" type="checkbox"/> DIN+                   DIBt <input checked="" type="checkbox"/> 15a B-VG 2015 <input checked="" type="checkbox"/> EN 16510 |   |

**7. Declared qualities stated**

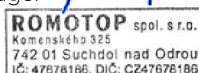
| Product type  | Principal dimensions (mm)              |       |       | Nominal output (kW) | Hot-water exchanger output (kW) | Fuel consumption (kg/h) | Flue pipe deameter (mm) | Flue draught (Pa)  |
|---|--|-------|-------|---------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|
|   | Height                                 | Width | Depth |                     |                                 |                         |                         |                    |
| SOLID R 10  | 1821                                   | 722   | 456   | 6,9                 | ---                             | 1,97                    | 150                     | 12                 |
| Fire safety   | Fulfilled                              |       |       |                     |                                 |                         |                         |                    |
| Distance from flammable materials   | Back (d <sub>R</sub> )                 |       |       | 100                 |                                 |                         | mm                      |                    |
|   | Front (d <sub>F</sub> )                |       |       | 1050                |                                 |                         | mm                      |                    |
|   | Front to the floor (d <sub>F</sub> )   |       |       | 400                 |                                 |                         | mm                      |                    |
|   | Side (d <sub>S</sub> )                 |       |       | 100                 |                                 |                         | mm                      |                    |
|   | Side with glass (d <sub>S1</sub> )     |       |       | ---                 |                                 |                         | mm                      |                    |
|   | Side – niche (d <sub>S2</sub> )        |       |       | 100                 |                                 |                         | mm                      |                    |
|   | Side – location 45° (d <sub>S3</sub> ) |       |       | ---                 |                                 |                         | mm                      |                    |
| From the ceiling (d <sub>C</sub> )  |  |       | 700   |                     |                                 | mm                      |                         |                    |
| Fire behaviour  | A1 according to EN 13510-1             |       |       |                     |                                 |                         |                         |                    |
| Risk of falling out burning fuel  | Fulfilled                              |       |       |                     |                                 |                         |                         |                    |
| Emissions of gases of sobustion (CO in the flue gases at O <sub>2</sub> = 13 %) |  |       |       |                     | 0,0469                          |                         |                         | %                  |
|   |  |       |       |                     | 586                             |                         |                         | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Release of dangerous substances   | NPD                                    |       |       |                     |                                 |                         |                         |                    |
| Surface temperature   | Fulfilled                              |       |       |                     |                                 |                         |                         |                    |
| Electric safety   | Not relevant                           |       |       |                     |                                 |                         |                         |                    |
| Cleanability  | Fulfilled                              |       |       |                     |                                 |                         |                         |                    |
| Maximum operating overpressure  | Not relevant                           |       |       |                     |                                 |                         |                         | bar                |
| Mean flue gas temperature   | 198                                    |       |       |                     |                                 |                         |                         | °C                 |
| Mean flue gas temperature after throat  | 238                                    |       |       |                     |                                 |                         |                         | °C                 |
| Mechanical ruggedness to flue gas loading                                       | Not relevant                           |       |       |                     |                                 |                         |                         |                    |
| <b>Heat output   Energy efficiency</b>  | <b>Fulfilled</b>                       |       |       |                     |                                 |                         |                         |                    |
| Nominal output (kW)   | 6,9                                    |       |       |                     |                                 |                         |                         | kW                 |
| Room thermal heating output   | 6,9                                    |       |       |                     |                                 |                         |                         | kW                 |
| Water thermal heating output  | Not relevant                           |       |       |                     |                                 |                         |                         |                    |
| Efficiency  | η 85,1                                 |       |       |                     |                                 |                         |                         | %                  |

*\*) „NPD“ (No Performance Determined), if no quality is stated*

8. The characteristics of the above-mentioned product are in conformity with the declared characteristics. This declaration of performance is made under the sole responsibility of the above-mentioned manufacturer in accordance with Regulation (EU) No 305/2011.

**The characteristics of the product(s) referred to in points 1 and 2 comply with the characteristics referred to in point 7.**

Ing. Vladimír Krajčec  
Product and innovative manager



Processed by and on behalf of the manufacturer:  
Mgr. Ondřej Šuba  
Technician

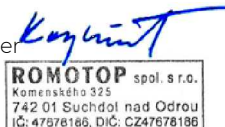
|    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Eindeutiger Erkennungskode des Produkttyps<br>Typ, Serie oder Seriennummer oder beliebiges anderes Element, das die Identifikation der Bauprodukte ermöglicht   | SOLID R 10<br>1a  |
| 2. | Verwendungszweck des Produktes im Einklang mit entsprechender harmonisierter technischer Spezifikation  | Raumheizer für Wohngebäude ohne Warmwasserbereitung.                                    |
| 3. | Hersteller  | <b>ROMOTOP spol. s r.o.</b><br>Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic |
| 4. | Bevollmächtigter Vertreter  | <b>ROMOTOP spol. s r.o.</b><br>Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic |
| 5. | System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungserklärung von Bauprodukten   | 3   |
|    | Protokoll über die Bewertung der Leistung eines Bauproduktes  | 1015-CPR-30-16792-2-TZ / 2024-02-01   |
|    | Prüfbericht Nr.   | 30-16792-2-T / 2024-02-01   |
| 6. | Benanntes Prüflabor / Nr.   | NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno                  |
|    | Harmonisierte technische Spezifikation  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007   |
|    | <input checked="" type="checkbox"/> Ecodesign <input checked="" type="checkbox"/> BlmSchV2 <input checked="" type="checkbox"/> DIN+                   DIBt <input checked="" type="checkbox"/> 15a B-VG 2015 <input checked="" type="checkbox"/> EN 16510 |   |

**7. Deklarierte Eigenschaften in der Erklärung angeführt**

| Produkt   | Hauptabmessungen (mm)                         |        |       | Nennwärmeleistung (kW) | Wärmetauscherleistung (kW) | Brennstoffverbrauch (kg/h) | Rauchrohrdurchmesser (mm) | Förderdruck (Pa)   |
|---|---|--------|-------|------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------|
|   | Höhe  | Breite | Tiefe |                        |                            |                            |                           |                    |
| SOLID R 10  | 1821  | 722    | 456   | 6,9                    | ---                        | 1,97                       | 150                       | 12                 |
| Brandsicherheit   | Erfüllt                                       |        |       |                        |                            |                            |                           |                    |
| Abstand zu brennbaren Materialien                           | Rückwand (d <sub>R</sub> )                    |        |       | 100                    |                            |                            | mm                        |                    |
|   | Strahlungsbereich (d <sub>P</sub> )           |        |       | 1050                   |                            |                            | mm                        |                    |
|   | Strahlungsbereich zum Boden (d <sub>F</sub> ) |        |       | 400                    |                            |                            | mm                        |                    |
|   | Seitenwände (d <sub>S</sub> )                 |        |       | 100                    |                            |                            | mm                        |                    |
|   | Seite mit Glas (d <sub>S1</sub> )             |        |       | ---                    |                            |                            | mm                        |                    |
|   | Seite - Nische (d <sub>S2</sub> )             |        |       | 100                    |                            |                            | mm                        |                    |
|   | Seite - Ausrichtung 45° (d <sub>S3</sub> )    |        |       | ---                    |                            |                            | mm                        |                    |
| Decke (d <sub>C</sub> )                                     |   |        | 700   |                        |                            | mm                         |                           |                    |
| Brandverhalten  | A1 nach EN 13510-1                            |        |       |                        |                            |                            |                           |                    |
| Brandgefahr durch Herausfallen von Brennstoffen             | Erfüllt                                       |        |       |                        |                            |                            |                           |                    |
| Abgasemission (CO in den Abgasen bei O <sub>2</sub> = 13 %) |   |        |       |                        | 0,0469                     |                            |                           | %                  |
|   |   |        |       |                        | 586                        |                            |                           | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Freisetzung von gefährlichen Stoffen                        | NPD   |        |       |                        |                            |                            |                           |                    |
| Oberflächentemperatur                                       | Erfüllt                                       |        |       |                        |                            |                            |                           |                    |
| Elektrische Sicherheit                                      | Nicht relevant                                |        |       |                        |                            |                            |                           |                    |
| Reinigbarkeit   | Erfüllt                                       |        |       |                        |                            |                            |                           |                    |
| Maximaler Betriebsdruck                                     |   |        |       |                        |                            |                            |                           | bar                |
| Abgastemperatur   |   |        |       |                        | 198                        |                            |                           | °C                 |
| Abgastemperatur hinter dem Stutzen                          |   |        |       |                        | 238                        |                            |                           | °C                 |
| Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)      | Nicht relevant                                |        |       |                        |                            |                            |                           |                    |
| <b>Wärmeleistung   Energieeffizienz</b>                     | <b>Erfüllt</b>                                |        |       |                        |                            |                            |                           |                    |
| Nennwärmeleistung   |   |        |       |                        | 6,9                        |                            |                           | kW                 |
| Nenn-Raumwärmeleistung                                      |   |        |       |                        | 6,9                        |                            |                           | kW                 |
| Nenn-Wasserwärmeleistung                                    | Nicht relevant                                |        |       |                        |                            |                            |                           |                    |
| Wirkungsgrad  |   |        |       |                        | η 85,1                     |                            |                           | %                  |

\*) „NPD“ (No Performance Determined), wenn keine Leistung aufgeführt ist

**8. Die Leistungen des oben genannten Produkts stimmen mit den erklärten Leistungen überein. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 abgegeben.**
**Die Merkmale des / der unter den Nummern 1 und 2 genannten Produkts / Produkte stimmen mit den unter Nummer 7 genannten Merkmalen überein.**

 Ing. Vladimír Krajiček  
 Product und -Innovationleiter

 Verarbeitet durch und im Auftrag des Herstellers:  
 Mgr. Ondřej Šuba  
 Techniker

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Code d'identification du produit type<br>Type, série, numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification des produits de construction | SOLID R 10<br>1a  |
| 2. | Utilisation(s) prévue(s) du produit, conformément à la spécification technique harmonisée applicable   | Chauffage des locaux pour bâtiments résidentiels sans chauffage de l'eau.               |
| 3. | Nom, entreprise ou marque commerciale déposée, et coordonnées du fabricant   | <b>ROMOTOP spol. s r.o.</b><br>Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic |
| 4. | Représentant autorisé  | <b>ROMOTOP spol. s r.o.</b><br>Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic |
| 5. | Système(s) d'évaluation et de certification de la fiabilité des caractéristiques du produit de construction  | 3   |
|    | Report d'évaluation des caractéristiques du produit de construction  | 1015-CPR-30-16792-2-TZ / 2024-02-01   |
|    | Document N°  | 30-16792-2-T / 2024-02-01   |
| 6. | Organisme certificateur  | NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno                  |
|    | Norme(s) Européennes   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007   |
|    | Flamme Verte   | ✓ Ecodesign ✓ BlmSchV2 ✓ DIN+ DIBt ✓ 15a B-VG 2015 ✓ EN 16510                           |

**7. Les caractéristiques ici spécifiées dans la déclaration**

| Produit    | Dimensions principales (mm) |         |            | Puissance nominale (kW) | Puissance nominale de l'échangeur (kW) | Consommation de combustible (kg/h) | Diamètre du conduit de fumée (mm) | Tirage de conduit de fumée (Pa) |
|------------|-----------------------------|---------|------------|-------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
|            | Hauteur                     | Largeur | Profondeur |                         |  |                                    |                                   |                                 |
| SOLID R 10 | 1821                        | 722     | 456        | 6,9                     | ---                                    | 1,97                               | 150                               | 12                              |

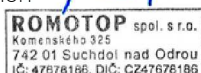
|  |  |                         |
|--|--|-------------------------|
| Sécurité incendie  | Conforme                                     |                         |
| Distance aux matériaux combustibles  | Arrière (d <sub>R</sub> )                    | 100 mm                  |
|  | Avant (d <sub>A</sub> )                      | 1050 mm                 |
|  | Avant (par rapport au sol) (d <sub>F</sub> ) | 400 mm                  |
|  | Latéral (d <sub>S</sub> )                    | 100 mm                  |
|  | Latéral avec vitre (d <sub>S1</sub> )        | ---                     |
|  | Latéral – niche (d <sub>S2</sub> )           | 100 mm                  |
| Le comportement du feu   | Latéral – emplacement 45° (d <sub>S3</sub> ) | ---                     |
|  | Plafond (d <sub>C</sub> )                    | 700 mm                  |
|  | Al selon la norme 13510-1                    |                         |
| Risque de retombées de matières brûlantes  | Conforme                                     |                         |
| Résidu de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O <sub>2</sub> = 13 %) | 0,0469<br>586                                | %<br>mg/Nm <sup>3</sup> |
| Fuite de substances dangereuses  | NPD  |                         |
| Température de surface   | Conforme                                     |                         |
| Sécurité électrique  | Non pertinent                                |                         |
| Ramonage   | Conforme                                     |                         |
| Surpression maximale de fonctionnement   | Non pertinent                                | bar                     |
| Température moyenne des résidus de combustion  | 198  | °C                      |
| Température moyenne des résidus de combustion derrière la sortie                         | 238  | °C                      |
| Résistance mécanique à la charge de gaz de combustion                                    | Non pertinent                                |                         |
| Indice de performance  | 0,3  |                         |
| <b>Production de chaleur   Efficacité énergétique</b>                                    | <b>Conforme</b>                              |                         |
| Puissance nominale   | 6,9  | kW                      |
| Puissance de chauffage intérieure  | 6,9  | kW                      |
| Puissance de chauffage dans l'eau  | Non pertinent                                | kW                      |
| Efficacité   | η 85,1                                       | %                       |

\*), „NPD“ (No Performance Determined), wenn keine Leistung aufgeführt ist

8. Les caractéristiques du produit ci-dessus sont conformes à l'ensemble des caractéristiques déclarées. Cette déclaration de performance est faite sous la seule responsabilité du fabricant désigné ci-dessus, conformément au règlement (UE) n° 305/2011.

**Les caractéristiques du ou des produits visés aux points 1 et 2 sont cohérentes avec celles visées au point 7.**

Ing. Vladimír Krajiček  
Directeur produits et innovation



Traité par et pour le fabricant:  
Mgr. Ondřej Šuba  
Technicien



|    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Codice identificativo univoco del tipo di prodotto<br>Tipo, serie o numero di serie o qualsiasi elemento che permetta di identificare il prodotto | SOLID R 10<br>1a   |
| 2. | Usò previsto o usi previsti dell'elemento in conformità alle specifiche tecniche armonizzate  | Riscaldatore della stanza per edifici residenziali senza la produzione di acqua calda.                   |
| 3. | Nome, società o marchio registrato e indirizzo del produttore   | <b>ROMOTOP spol. s r.o.</b><br>Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic                  |
| 4. | Rappresentante autorizzato  | <b>ROMOTOP spol. s r.o.</b><br>Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic                  |
| 5. | Sistema(i) di valutazione e verifica della stabilità delle proprietà del prodotto   | 3  |
|    | Protocollo per la Valutazione delle proprietà dei prodotti da costruzione   | 1015-CPR-30-16792-2-TZ / 2024-02-01  |
|    | Rapporto di prova nr.   | 30-16792-2-T / 2024-02-01  |
| 6. | Laboratorio di prova designato / nr.  | NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno                                   |
|    | Specificazioni tecniche armonizzate   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>✓ Ecodesign   ✓ BImSchV2   ✓ DIN+   DIBt   ✓ 15a B-VG 2015   ✓ EN 16510 |

**7. Caratteristiche dichiarate riportate nella dichiarazione**

| Del tip di prodotto | Dimensioni principali (mm) |           |            | Protenza nominale (kW) | Protenza nominale dello scambiatore di acqua calda (kW) | Consumo di combustibile (kg/h) | Diametro del camino (mm) | Tiro di esercizio (Pa) |
|---------------------|----------------------------|-----------|------------|------------------------|---|--------------------------------|--------------------------|------------------------|
|                     | Altezza                    | Larghezza | Profondità |                        |   |                                |                          |                        |
| SOLID R 10          | 1821                       | 722       | 456        | 6,9                    | ---   | 1,97                           | 150                      | 12                     |

|   |  |                         |    |
|---|--|-------------------------|----|
| Sicurezza antincendio   | Conforme   |                         |    |
| Distanza da materiali infiammabili                                    | Posteriore (d <sub>R</sub> )                       | 100                     | mm |
|   | Anteriore (d <sub>P</sub> )                        | 1050                    | mm |
|   | Anteriore (rispetto al pavimento)(d <sub>F</sub> ) | 400                     | mm |
|   | Laterali (d <sub>S</sub> )                         | 100                     | mm |
|   | Vetrata laterale (d <sub>S1</sub> )                | ---                     | mm |
|   | Laterali – nicchia (d <sub>S2</sub> )              | 100                     | mm |
|   | Laterali – posizione 45° (d <sub>S3</sub> )        | ---                     | mm |
| Dal soffitto (d <sub>C</sub> )  | 700  | mm                      |    |
| Comportamento al fuoco  | A1 a EN 13510-1                                    |                         |    |
| Rischio di caduta di combustibile ardente                             | Conforme   |                         |    |
| Emissioni (CO nei gas comburenti all' O <sub>2</sub> = 13 %)          | 0,0469<br>586                                      | %<br>mg/Nm <sup>3</sup> |    |
| Perdita di sostanze pericolose  | NPD  |                         |    |
| Temperatura di superficie   | Conforme   |                         |    |
| Sicurezza elettrica   | Non pertinente                                     |                         |    |
| Pulibilità  | Conforme   |                         |    |
| Sovrappressione massima di funzionamento                              | Non pertinente                                     | bar                     |    |
| Temperatura dei gas combusti alla potenza calorica nominale           | 198  | °C                      |    |
| Temp. media dei gas di scarico al collo alla potenza termica nominale | 238  | °C                      |    |
| Resistenza meccanica al carico dei gas di scarico                     | Non pertinente                                     |                         |    |
| <b>Prestazioni termiche   Efficienza energetica</b>                   | <b>Conforme</b>                                    |                         |    |
| Protenza nominale   | 6,9  | kW                      |    |
| Potenza termica all'ambiente  | 6,9  | kW                      |    |
| Potenza termica all'acqua   | Non pertinente                                     | kW                      |    |
| Efficienza  | η 85,1   | %                       |    |

\*) „NPD” (No Performance Determined), se non viene riportata nessuna caratteristica

**8.** Le caratteristiche del suddetto prodotto sono conformi all'insieme delle caratteristiche dichiarate. Questa dichiarazione di prestazione è fatta sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato in conformità con il regolamento (UE) n. 305/2011.

**Le caratteristiche del prodotto o dei prodotti di cui ai punti 1 e 2 sono conformi a quelle di cui al punto 7.**

 Ing. Vladimír Krajíček  
 Responsabile sviluppo  
 e innovazione prodotti

 Elaborato da e per conto del produttore:  
 Mgr. Ondřej Šuba  
 Ingegnere

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Edinstvena identifikacijska koda vrste izdelka<br>Tip, serija, serijska številka ali kateri koli drug element, ki omogoča identifikacijo proizvoda | SOLID R 10<br>1a   |
| 2. | Namenska uporaba vgradnega proizvoda v skladu z ustrezno usklajeno tehnično specifikacijo  | Sobno grelno telo za stanovanjske zgradbe brez ogrevanja vode.   |
| 3. | Ime in kontaktni naslov proizvajalca   | <b>ROMOTOP spol. s r.o.</b><br>Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic                  |
| 4. | Pooblaščen zastopnik   | <b>ROMOTOP spol. s r.o.</b><br>Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic                  |
| 5. | Sistem / sistemi ocenjevanja in preverjanja stabilnosti proizvoda  | 3  |
|    | Poročilo: Ocena učinkovitosti proizvoda  | 1015-CPR-30-16792-2-TZ / 2024-02-01  |
|    | Testno poročilo št.  | 30-16792-2-T / 2024-02-01  |
| 6. | Imenovani testni laboratorij   | NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno                                   |
|    | Harmonizirana tehnična specifikacija   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>✓ Ecodesign   ✓ BImSchV2   ✓ DIN+   DIBt   ✓ 15a B-VG 2015   ✓ EN 16510 |

**7. Deklaracija lastnosti**

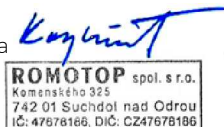
| Tip produkta | Glavne dimenzije (mm) |         |         | Nominal moč (kW) | Izhod toplovodnega izmenjevalnika (kW) | Poraba goriva (kg/h) | Premer dimne cevi (mm) | Vlek dimnika (Pa) |
|--------------|-----------------------|---------|---------|------------------|--|----------------------|------------------------|-------------------|
|              | Višina                | Dolžina | Globina |                  |  |                      |                        |                   |
| SOLID R 10   | 1821                  | 722     | 456     | 6,9              | ---                                    | 1,97                 | 150                    | 12                |

|  |                                   |      |                         |
|--|-----------------------------------|------|-------------------------|
| Požarna varnost  | Izpolnjeno                        |      |                         |
|  | Zadaj ( $d_R$ )                   | 100  | mm                      |
|  | Spredaj ( $d_P$ )                 | 1050 | mm                      |
|  | Spredaj (glede na tla) ( $d_F$ )  | 400  | mm                      |
| Odmik od gorljivih materialov                                    | Stran ( $d_S$ )                   | 100  | mm                      |
|  | Stran s steklom ( $d_{S1}$ )      | ---  | mm                      |
|  | Stran – niša ( $d_{S2}$ )         | 100  | mm                      |
|  | Stran – lokacija 45° ( $d_{S3}$ ) | ---  | mm                      |
|  | S stropa ( $d_C$ )                | 700  | mm                      |
| Reakcija na ogenj  | AI v skladu z EN 13510-1          |      |                         |
| Nevarnost požara zaradi izpada goriva                            | Izpolnjeno                        |      |                         |
| Emisije izgorovalnih plinov (CO v dimne pline pri $O_2 = 13\%$ ) | 0,0469<br>586                     |      | %<br>mg/Nm <sup>3</sup> |
| Izpust nevarnih snovi  | NPD                               |      |                         |
| Temperatura površine   | Izpolnjeno                        |      |                         |
| Električna varnost   | Ni relevantno                     |      |                         |
| Čiščenje   | Izpolnjeno                        |      |                         |
| Delovni tlak   | Ni relevantno                     |      | bar                     |
| Temperatura dimnih plinov  | 198                               |      | °C                      |
| Temperatura dimnih plinov po grlu                                | 238                               |      | °C                      |
| Mehanska odpornost (za instalacijo odvoda izpušnih plinov)       | Ni relevantno                     |      |                         |
| <b>Toplotna moč   Energetska izkoristek</b>                      | <b>Izpolnjeno</b>                 |      |                         |
| Nominal moč  | 6,9                               |      | kW                      |
| Toplotna moč ogrevanja prostora                                  | 6,9                               |      | kW                      |
| Toplotna moč ogrevanja vode                                      | Ni relevantno                     |      | kW                      |
| Učinkovitost   | $\eta$ 85,1                       |      | %                       |

\*) „NPD“ (No Performance Determined), če nobena kvaliteta ni zapisana

8. Lastnosti zgoraj omenjenega izdelka so v skladu z deklariranimi lastnostmi. Za to izjavo o zmogljivosti je odgovoren izključno zgoraj omenjeni proizvajalec v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011.

**Značilnosti izdelka(-ov) iz točk 1 in 2 so v skladu z lastnostmi iz točke 7.**

 Ing. Vladimír Krajiček  
 Produktni in inovativni vodja

 Obdelano s strani proizvajalca in v njegovem imenu  
 Mgr. Ondřej Šuba  
 Tehnik