

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 01/2023

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady EU č.305/2011

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Identifikační kód výrobku: | ROHOVÝ KRB V KOMÍNU -PLEWA classic Panorama plus |
| 2 | Číslo typu, šarže nebo sériové číslo | H.CP.16R+ |
| 3 | Účel použití: | Rohový spotřebič na pevná paliva nezávislý na přívodu vzduchu do místnosti určený pro vytápění budov |
| 4 | Výrobce: | PLEWA wärme & energie GmbH Tongrubenstrasse 10, D-92421 Schwandorf - Klardorf, NĚMECKO |
| 5 | Výrobně obchodní kooperace: výrobní podnik prefabrikované betonové šachty - výhradní zastoupení pro ČR | STAVBY-KOMÍNY, s.r.o Plánice 356, 340 34 Plánice, ČESKÁ REPUBLIKA, IČO: 25246674 tel.: 376 394 777, e-mail: info@stavby-kominy.cz |
| 6 | Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku dle přílohy V: | systém 3+4 |
| 7 | Autorizovaná zkušební laboratoř, která provedla první kontrolu dle systému 3 | |
| | Zkušební laboratoř: | TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Ridlerstrasse 65, D-80339 München |
| | Zkušební laboratoř č. | 0036 |
| | Zkušební zpráva č. | W-O 1486-02/22 |
| 8 | Harmonizované technické specifikace | EN 13240:2005-10, EN 13240:2008-06 |
| | Důležitá charakteristika | Výkon |
| | Požární bezpečnost | Splňuje |
| | Hořlavost | A1 |
| | Odstupy od hořlavých látek: minimální odstup | vzadu = 50 mm po stranách = 50 mm vpředu = 950 mm od podlahy = 0 mm |
| | Nebezpečí požáru při vypadnutí hořícího paliva | Splňuje |
| | Čistitelnost | Splňuje |
| | Emise spalin | 1216 mg/m³ |
| | Teplota povrchu | Splňuje |
| | Elektrická bezpečnost | NPD |
| | Uvolňování nebezpečných látek | NEZJIŠTĚNO / NPD |
| | Max. provozní tlak | NPD |
| | Potřebný provozní tlak | 12 Pa |
| | Teplota spalin při jm.tep.výkonu | 192°C |
| | Jmenovitý tepelný výkon | 7,8 kW |
| | Tepelný výkon do místnosti | 7,8 kW |
| | Tepelný výkon voda | NPD |
| | Účinnost | η 86,4% |
| | Hmotnostní tok spalin | 7,4 g/s |
| | Množství koncentrace CO při 13 % O ₂ | 902 mg/m³ |
| Množství prachových částic CO při 13 % O ₂ | 20 mg/m³ | |
| Množství koncentrace NOx při 13 % O ₂ | 74 mg/m³ | |
| Množství koncentrace OGC při 13 % O ₂ | 58 mg/m³ | |
| Palivo | Kusové dřevo | |
| Spotřeba paliva | 1,6 kg/h | |
| Mechanická pevnost pro nesení komínu | Splňuje | |
| Stálost | Splňuje | |
| 9 | Výkon výrobku dle č. 1 a 2 odpovídá deklarovanému výkonu dle č. 8. Zodpovědnost za vyhotovení tohoto prohlášení o vlastnostech nese výrobně - obchodní kooperace uvedená v čl. 5 společně s výrobcem uvedeným v čl.4 na základě jeho Prohlášení o vlastnostech č. 039 DOP- H. CP.16R+ - 2022-11 | |

 Podepsáno za výrobně - obchodní kooperaci a jejich jménem:
 Ing. Zdeněk Zacharda, jednatel společnosti
 V Plánici 02.01.2023

