

PRESTANDEKLARATION

i enlighet med förordning (EU) 305/2011

42-CPR-07.2013

| | | | | |
|-----------------------------------|---|--|-------------------------------------|--|
| 1.) | Typ av | LOOK | | |
| 2.) | Användningsområde | rumsvärmare för fast bränsle utan vattentillförsel | | |
| 3.) | Varumärke | RIKA Innovative Ofentechnik GmbH | | |
| | | Müllerviertel 20 | | |
| | | 4563 Micheldorf | | |
| | | Austria | | |
| 4.) | Auktoriserad företrädare | Andreas Bloderer | | |
| 5.) | System för bedömning och kontroll av beständighet hos byggprodukters prestanda enligt bilaga V. System 3 | | | |
| 6.) | Det anmälda provningslaboratoriet har utfört den inledande provningen enligt system 3 | | | |
| | Underrättad instans | Technische Universität Wien, Getreidemarkt 9/166, 1060 Wien, Austria | | |
| | Underrättad instans no | 1746 | | |
| | Testrapport nummer | PL-15042-P | | |
| | Datum för testrapport | 06.07.2015 | | |
| 7.) | Harmoniserad teknisk specifikation | EN13240:2001/A2:2004/AC:2007 | | |
| 8.) | Väsentliga kännetecken | Prestazione | | |
| | Brandsäkerhet | Conforme | | |
| | Reaktion vid brand | A1 a EN 13510-1 | | |
| | Säkerhetsavstånd till brännbart material | Distanza minima, in mm retro = 150 lato = 150 soffitto = 500 fronte = 800 fondo = 0 | | |
| | Risk för att brinnande bränsle kan falla ut | Conforme | | |
| | Rengöringsförmåga | Conforme | | |
| | Utsläpp av förbränningsprodukter | Conforme | | |
| | För nominell värmeeffekt | CO (13% O ₂) | < 0,12 % / < 1,25 g/Nm ³ | |
| | Rökgasttemperatur vid nominell värmeeffekt i mätsektionen | 274,9 °C | | |
| | Rökgasttemperatur vid nominell värmeeffekt vid munstycket | 329,9 °C | | |
| | Ytans temperatur | Conforme | | |
| | Elsäkerhet | Conforme | | |
| | Utsläpp av farliga substanser | NPD | | |
| | Maximalt drifttryck | n.A. | | |
| | Mekanisk hållfasthet (för att bära en skorsten/rökkanal) | NPD | | |
| | Termisk effekt/Energieffektivitet | Conforme | | |
| | Nominell värmeeffekt | 8,0 kW | | |
| | Värmeeffekt vid delbelastning | 4,0 kW | | |
| | Nominell effekt för rumsuppvärmning | 8,0 kW | | |
| | Delbelastning av rumsuppvärmning | 4,0 kW | | |
| | Nominell effekt för vattenuppvärmning | n.A. | | |
| | Effekt vid delbelastning av vattenuppvärmning | n.A. | | |
| | Verkningsgrad η /Effektivitet η | Potenza nominale | 81% | |
| Potenza termica a carico parziale | | 80,8 % | | |
| Livslängd | NPD | | | |
| 9.) | Produktens prestanda enligt punkterna 1 och 2 motsvarar den deklarerade prestandan enligt punkt 8. Ansvaret för att upprätta denna prestandadeklaration i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 ligger helt och hållet hos den tillverkare som avses i punkt 3. | | | |



Innovative Ofentechnik GmbH
A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20
Tel: +43 (0)7582/686-14, Fax DW: -43
www.rika.at

Undertecknad för och på uppdrag av tillverkaren av:
Andreas Bloderer / produktledning
Micheldorf, 17.11.2023