

PRESTATIEVERKLARING

Volgens Verordening (EU) nr. 305/2011

60-CPR-07.2013

| | | | | |
|------------------------|--|--|-------------------------------------|--|
| 1.) | Unieke identificatiecode van het producttype | PARO PELLETT | | |
| 2.) | Het beoogde gebruik van het product in overeenstemming | Apparaat voor huishoudelijke verwarming, gestookt met houtpellets, zonder warmwaterproductie | | |
| 3.) | Naam of handelsmerk van de fabrikant | RIKA Innovative Ofentechnik GmbH | | |
| | | Müllerviertel 20 | | |
| | | 4563 Micheldorf | | |
| | | Austria | | |
| 4.) | Naam en adres van de gemachtigde | Andreas Bloderer | | |
| 5.) | Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (Bijlage 5) Systeem 3 | | | |
| 6.) | Het aangemelde testlaboratorium heeft de eerste test volgens systeem 3 uitgevoerd | | | |
| | Erkend laboratorium | Technische Universität Wien, Getreidemarkt 9/166, 1060 Wien, Austria | | |
| | Erkend laboratorium # | 1746 | | |
| | Nummer van het keuringsrapport (op grond van System 3) | PL-17040-1-P | | |
| | Datum van het rapport | 13.11.2017 | | |
| 7.) | Geharmoniseerde technische specificatie | EN14785:2006 | | |
| 8.) | Essentiële kenmerken | Prestatie | | |
| | Brandveiligheid | Conform | | |
| | Weerstand tegen brand | A1 naar EN 13510-1 | | |
| | Afstand van brandbaar materiaal | Minimumafstand, in mm achterzijde = 100 zijkant = 100 plafond = 500 voorzijde = 800 onderzijde = 12 | | |
| | Gevaar voor brandstoflekken | Conform | | |
| | Toegankelijkheid en reiniging | Conform | | |
| | Uitstoot verbrandingsproducten (CO) | Conform | | |
| | Voor nominaal vermogen | CO (13% O ₂) | < 0,02 % / < 0,25 g/Nm ³ | |
| | Rookgastemperatuur (nominaal vermogen) in het meetgedeelte | 170,3 °C | | |
| | Rookgastemperatuur (nominaal vermogen) bij het mondstuk | 204,4 °C | | |
| | Oppervlaktetemperatuur | Conform | | |
| | Elektrische veiligheid | Conform | | |
| | Vrijkomen van gevaarlijke stoffen | NPD | | |
| | Maximum bedrijfsdruk | n.A. | | |
| | Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen) | NPD | | |
| | Thermische prestaties/Energie-efficiëntie | Conform | | |
| | Nominaal vermogen | 8 kW | | |
| | Deellast warmteafgifte | 2,5 kW | | |
| | Nominaal vermogen afgegeven aan het milieu | 8 kW | | |
| | Deellast ruimteverwarmingscapaciteit | 2,5 kW | | |
| | Nominaal vermogen afgegeven aan het water | n.A. | | |
| | Deels geladen waterverwarmingsvermogen | n.A. | | |
| | Rendement η | Nominaal vermogen | 91,3 % | |
| Deellast warmteafgifte | | 94,4 % | | |
| | Duurzaamheid | NPD | | |
| 9.) | De prestaties van het product overeenkomstig de punten 1 en 2 komen overeen met de aangegeven prestaties overeenkomstig punt 8. De verantwoordelijkheid voor het opstellen van deze prestatieverklaring in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 ligt uitsluitend bij de in punt 3 bedoelde fabrikant. | | | |

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:
Andreas Bloderer / product management
Micheldorf, 03.05.2022

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

Andreas Bloderer