

PRESTATIEVERKLARING

Volgens Verordening (UE) 305/2011

N° JM00283-CPR-2021/04/26

1. Unieke identificatiecode van het producttype:
**PIXIE, Huishoudelijke verwarmingstoestellen met vaste brandstof in overeenstemming met de normen:
EN 14785:2006**
2. Type, Lot of serienummer of eender welk ander element dat de identificatie van het bouwproduct toestaat zoals vereist krachtens Art. 11(4):
PIXIE, met serienummer Lot/Machine aangegeven op I.D. Plaat
3. Beoogd gebruik van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals voorzien door de fabrikant:
Toestel gevoed met vaste brandstof (pellet)
4. Naam, geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals vereist krachtens artikel 11(5):
**JOLLY-MEC CAMINETTI SPA
Via San Giuseppe, 2 Telgate (BG) 24060 - ITALY**
5. Systeem /Systemen voor Beoordeling en Verificatie van de Prestatiebestendigheid van het Bouwproduct, zoals verklaard in bijlage 5:
Systeem 3 en Systeem 4
6. In geval van Prestatiebestendigheid voor een Bowproduct waarop een geharmoniseerde Norm van toepassing is:
Het verklaarde lichaam Kiwa Cermet Italia S.p.A. n°0476 heeft het Producttype bepaald volgens SYSTEEM 3 en de desbetreffende Testrapporten afgegeven 2004758
7. Verklaarde prestatie:


| Essentiële kenmerken | Performance |
|---|---|
| Brandveiligheid | |
| Reactie op Vuur | A1 |
| Veiligheidsafstand van ontvlambare materialen | Minimumafstand, in mm: • Achterzijde = 100 • Zijkant = 200 • Onderzijde = NPD • Voorzijde = 1000 • Bodem = 200 |
| Risico van gloeiende sintels Overloop | In overeenstemming met de Normen |
| Uitstoot verbrandingsproducten | |
| Bij nominale warmteafgifte | |
| CO@13% O ₂ | [0,0149 %] |
| CO@13% O ₂ | [187 mg/Nm ³] |
| NO _x @13% O ₂ | [99 mg/Nm ³] |
| OGC @13% O ₂ | [10 mg/Nm ³] |
| PM @13% O ₂ | [10 mg/Nm ³] |
| Bij verminderde warmteafgifte | |
| CO@13% O ₂ | [0,0234 %] |
| CO@13% O ₂ | [293 mg/Nm ³] |
| Oppervlaktetemperatuur | In overeenstemming met de Normen |
| Elektrische veiligheid | In overeenstemming met de Normen |
| Reinigbaarheid | In overeenstemming met de Normen |
| Maximale werkdruk water | - bar |
| Rookgastemperatuur | |
| Bij nominale warmteafgifte | T [172,7 °C] |
| Mechanische sterkte (als ondersteuning van de schoorsteen / schoorsteenkanaal) | NPD |
| Warmteafgifte | |
| Nominale warmteafgifte | 6,8 kW |
| Warmteafgifte ruimte | 6,8 kW |
| Warmteafgifte water | - kW |
| Efficiëntie | |
| Bij nominale warmteafgifte | η [88,3 %] |
| Bij verminderde warmteafgifte | η [91,6 %] |

8. De Prestatie van het Product geïdentificeerd onder de punten 1 en 2 stemt overeen met de verklaarde prestatie in punt 7. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant. Ondertekend voor en namens de Fabrikant door:

Telgate, 26/04/ 2021

Emilio Manenti (President)

(Handtekening)


Jolly-Mec Caminetti S.p.A.
 Via San Giuseppe, 2 - 24060 TELGATE (BG)
 Tel. 035 8359211 - Fax 035 8359200
 COD. FISC. e P. IVA 02015830165