

(NL) **PRESTATIEVERKLARING**

in overeenstemming met Verordening (UE) 305/2011
No. H07900146-CPR-2014/04/23

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Unieke identificatiecode van het producttype: | SL30-01 , Met vast brandstof gestookte ruimteverwarmingen zonder ket EN13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| 2. | Nummer type, partij, serie of elk ander element dat de identificatie van het bouwproduct mogelijk maakt krachtens artikel 11, paragraaf 4: | BRUNICO BCS, CANAZEI BCS, E925 BCS, E926 BCS, E927 D BCS, E927 M BCS |
| 3. | Beoogd gebruik of beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals voorzien door de fabrikant: | Met vast brandstof gestookte ruimteverwarmingen zonder ketel |
| 4. | Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant krachtens artikel 11, paragraaf 5: | PIAZZETTA
Gruppo Piazzetta S.p.A.
Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) – Italy
Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com |
| 5. | Indien van toepassing, naam en adres van de gemachtigde, wiens opdracht de taken omvat waarvan sprake in artikel 12, paragraaf 2: | - |
| 6. | Systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct waarvan sprake in Bijlage V : | Systeem 3 en systeem 4 |
| 7. | Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt: | De aangemelde instantie IMQ PRIMACONTROL No 1881 heft het producttype bepaald op basis van testen onder systeem 3 en heeft het testverslag CPR14015 afgeleverd |
| 8. | Aangegeven prestatie | |

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische norm
Brandbeveiliging		
Reactie op vuur	A1	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Afstand van brandbaar materiaal	Minimumafstand in cm achterkant = 25 zijkant = 30 plafond = - voorkant = 100 vloer = -	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Risico op het ontsnappen van gloeiende sintels	Conform	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Uitstoot verbrandingsproducten		
op nominaal thermisch vermogen	CO [0,090 %] NOx [79,00 mg/Nm ³] THC [18,00 mg/Nm ³] PM [10,0 mg/Nm ³]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Oppervlaktetemperatuur	Conform	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Elektrische veiligheid	Conform	EN 60335-2-102: 2007/A1:2011
Reinigbaarheid	Conform	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Max. bedrijfsdruk	- bar	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Temperatuur rookgassen op nominaal thermisch vermogen	T [292,0 °C]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Mechanische weerstand (om een kachel/schoorsteenkanaal te kunnen dragen)	NPD (prestatie niet vastgesteld)	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Thermische prestaties		
Nominaal thermisch vermogen	6,0 kW	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Thermisch vermogen in de ruimte	6,0 kW	
Rendement		
op nominaal thermisch vermogen	η [81,4 %]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007

9. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 verklaarde prestaties.
Deze prestatieverklaring wordt afgegeven onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door Carlo Piazzetta (Algemeen Directeur)

Casella d'Asolo , 2014/04/23


(handtekening)