

(NL) **PRESTATIEVERKLARING**

in overeenstemming met Verordening (UE) 305/2011

No. H07900034-CPR-2014/01/21

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Unieke identificatiecode van het producttype: | IL 75/66 V , Voorzetkachel zonder ketel voor vaste brandstoffen EN13229:2001/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: | IL 75/66 V |
| 3. | Beoogd gebruik of beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals voorzien door de fabrikant: | Voorzetkachel zonder ketel voor vaste brandstoffen |
| 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 |
| 7. | Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt: | De aangemelde instantie RRF PRÜFSTELLE No 1625 heft het producttype bepaald op basis van testen onder systeem 3 en heeft het testverslag RRF29143409 afgeleverd |

8. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische norm
Brandbeveiliging		
Reactie op vuur	A1	EN13229:2001/A2:2004/AC:2007
Afstand van brandbaar materiaal	Minimumafstand in cm	EN13229:2001/A2:2004/AC:2007
dikte isolatie achterkant =	20	
dikte isolatie zijkant =	20	
dikte isolatie plafond =	-	
voorkant =	80	
dikte isolatie vloer =	10	
Risico op het ontsnappen van gloeiende sintels	Conform	EN13229:2001/A2:2004/AC:2007
Uitstoot verbrandingsproducten		
op nominaal thermisch vermogen	CO [0,090 %] NOx [90,00 mg/Nm ³] THC [87,00 mg/Nm ³] PM [23,0 mg/Nm ³]	EN13229:2001/A2:2004/AC:2007
Oppervlaktetemperatuur	Conform	EN13229:2001/A2:2004/AC:2007
Elektrische veiligheid	NPD (prestatie niet vastgesteld)	EN 60335-2-102: 2007/A1:2011
Reinigbaarheid	Conform	EN13229:2001/A2:2004/AC:2007
Max. bedrijfsdruk	- bar	EN13229:2001/A2:2004/AC:2007
Temperatuur rookgassen op nominaal thermisch vermogen	T [292,0 °C]	EN13229:2001/A2:2004/AC:2007
Mechanische weerstand (om een kachel/schoorsteenkanaal te kunnen dragen)	NPD (prestatie niet vastgesteld)	EN13229:2001/A2:2004/AC:2007
Thermische prestaties		
Nominaal thermisch vermogen	9,3 kW	EN13229:2001/A2:2004/AC:2007
Thermisch vermogen in de ruimte	- kW	
Thermisch vermogen afgegeven aan het water	- kW	
Rendement		
op nominaal thermisch vermogen	η [79,7 %]	EN13229:2001/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 , 2014/01/21


(handtekening)