

(NL) **PRESTATIEVERKLARING**

in overeenstemming met Verordening (UE) 305/2011

No. H07900117-CPR-2014/01/23

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Unieke identificatiecode van het producttype: | SP120-S20 , Huishoudelijk ruimteverwarmingstoestel, zonder ketel, en gestookt met geperst hout EN 14785:2006 |
| 2. | Nummer type, partij, serie of elk ander element dat de identificatie van het bouwproduct mogelijk maakt krachtens artikel 11, paragraaf 4: | LIA C, LISA C |
| 3. | Beoogd gebruik of beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals voorzien door de fabrikant: | Huishoudelijk ruimteverwarmingstoestel, zonder ketel, en gestookt met geperst hout |
| 4. | Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant krachtens artikel 11, paragraaf 5: | SUPERIOR
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 TÜV Rheinland No 2456 heft het producttype bepaald op basis van testen onder systeem 3 en heeft het testverslag K11502013T1 afgeleverd |

8. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische norm
Brandbeveiliging		
Reactie op vuur	A1	EN 14785: 2006
Afstand van brandbaar materiaal	Minimumafstand in cm achterkant = 20 zijkant = 20 plafond = - voorkant = 80 vloer = -	EN 14785: 2006
Risico op het ontsnappen van gloeiende sintels	Conform	EN 14785: 2006
Uitstoot verbrandingsproducten		
op nominaal thermisch vermogen	CO [0,019 %] NOx [139,40 mg/Nm ³] THC [2,10 mg/Nm ³] PM [22,2 mg/Nm ³]	EN 14785: 2006
op beperkt thermisch vermogen	CO [0,059 %] THC [9,30 mg/Nm ³]	
Oppervlaktetemperatuur	Conform	EN 14785: 2006
Elektrische veiligheid	Conform	EN 60335-2-102: 2007/A1:2011
Reinigbaarheid	Conform	EN 14785: 2006
Max. bedrijfsdruk	- bar	EN 14785: 2006
Temperatuur rookgassen op nominaal thermisch vermogen	T [166,0 °C]	EN 14785: 2006
Mechanische weerstand (om een kachel/schoorsteenkanaal te kunnen dragen)	NPD (prestatie niet vastgesteld)	EN 14785: 2006
Thermische prestaties		
Nominaal thermisch vermogen	6,0 kW	EN 14785: 2006
Thermisch vermogen in de ruimte	- kW	
Thermisch vermogen afgegeven aan het water	- kW	
Rendement		
op nominaal thermisch vermogen	η [85,6 %]	EN 14785: 2006
op beperkt thermisch vermogen	η [88,9 %]	

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 , 2014/01/23



(handtekening)