

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 052 DOP 2013-07-01 SPG

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Enkelwandige metalen voering t.b.v. bestaand rookkanaal
EN 1856-2:2009

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4 van Verordening (EU) Nr. 305/2011:

"SPG" Enkelwandige reeks
(materiaal 1.4404)

Productmarkering 1	T600 N1 W V2 L50040 G	voor diameters DN 80 ÷ 200 mm
Productmarkering 1	T600 N1 W V2 L50050 G	voor diameters DN 80 ÷ 400 mm
Productmarkering 1	T600 N1 W V2 L50060 G	voor diameters DN 80 ÷ 700 mm
Productmarkering 2	T200 P1 W V2 L50040 O	voor diameters DN 80 ÷ 200 mm
Productmarkering 2	T200 P1 W V2 L50050 O	voor diameters DN 80 ÷ 400 mm
Productmarkering 2	T200 P1 W V2 L50060 O	voor diameters DN 80 ÷ 500 mm

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

Afvoersystemen ten behoeve van het afvoeren van rookgassen van verbrandingstoestellen naar de buitenlucht

4. Naam, geregistreeerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5 van Verordening (EU) Nr. 305/2011:

ROCCEGGIANI Spa
Via 1° Maggio, 10
60021 CAMERANO (AN) - Italy
Tel: +39 (0)71 7300023
Fax: +39 (0)71 7304005
Email: info@rocceggiani.it

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2 van Verordening (EU) Nr. 305/2011 vermelde taken bestrijkt:

Niet van toepassing

6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V van Verordening (EU) Nr. 305/2011:

Systeem 2+

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

De genotificeerde certificatie instelling met No. 0036 (TÜV SÜD Industrie Service GmbH) heeft de initiële inspectie uitgevoerd in de productie, voert de permanente bewaking, beoordeling en keuring van de productiecontrole uit en heeft het certificaat van de productiecontrole opgesteld:

- Certificaat 0036 CPR 9811 008 for Productmarkering 1 en Productmarkering 2

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

Niet van toepassing

9. Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Druksterkte (van pijpgedeelte)	Productmarkering 1 en productmarkering 2: Diameter DN 80 mm : t/m 110 m Diameter DN 100 mm : t/m 100 m Diameter DN 120 mm : t/m 90 m Diameter DN 130 mm : t/m 85 m Diameter DN 140 mm : t/m 80 m Diameter DN 150 mm : t/m 75 m Diameter DN 160 mm : t/m 70 m Diameter DN 180 mm : t/m 62 m Diameter DN 200 mm : t/m 60 m Diameter DN 220 mm : t/m 52 m Diameter DN 230 mm : t/m 49 m Diameter DN 250 mm : t/m 45 m Diameter DN 280 mm : t/m 41 m Diameter DN 300 mm : t/m 38 m Diameter DN 350 mm : t/m 32 m Diameter DN 400 mm : t/m 28 m	EN 1856-2:2009

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
	Diameter DN 450 mm : t/m 21 m Diameter DN 500 mm : t/m 19 m Diameter DN 550 mm : t/m 17 m Diameter DN 600 mm : t/m 16 m Diameter DN 650 mm : t/m 14 m Diameter DN 700 mm : t/m 14 m	
Treksterkte (van pijpgedeelte)	Productmarkering 1 en productmarkering 2: Diameter DN 80 mm : t/m 145 m Diameter DN 100 mm : t/m 135 m Diameter DN 120 mm : t/m 125 m Diameter DN 130 mm : t/m 118 m Diameter DN 140 mm : t/m 110 m Diameter DN 150 mm : t/m 103 m Diameter DN 160 mm : t/m 96 m Diameter DN 180 mm : t/m 85 m Diameter DN 200 mm : t/m 80 m Diameter DN 220 mm : t/m 63 m Diameter DN 230 mm : t/m 60 m Diameter DN 250 mm : t/m 55 m Diameter DN 280 mm : t/m 51 m Diameter DN 300 mm : t/m 47 m Diameter DN 350 mm : t/m 47 m Diameter DN 400 mm : t/m 39 m Diameter DN 450 mm : t/m 29 m Diameter DN 500 mm : t/m 18 m Diameter DN 550 mm : t/m 13 m Diameter DN 600 mm : t/m 10 m Diameter DN 650 mm : t/m 8 m Diameter DN 700 mm : t/m 8 m	
Niet verticale installatie	Productmarkering 1 en productmarkering 2: Diameters DN 80 ÷ 200 mm : - maximale afstand tussen muurbeugels 2 m bij 90° Diameters DN 220 ÷ 700 mm : - maximale afstand tussen muurbeugels 3 m bij 90°	EN 1856-2:2009
Zijwaardse belasting	Productmarkering 1 en productmarkering 2: Diameters DN 80 ÷ 200 mm : - maximale afstand tussen beugels 2 m Diameters DN 220 ÷ 700 mm : - maximale afstand tussen beugels 3 m	
Thermische schokbestendigheid		
- roetbrandbestendig	Productmarkering 1: Diameters DN 80 ÷ 700 mm : Ja Productmarkering 2: Diameters DN 80 ÷ 500 mm : Nee (ontworpen als O)	
- thermische prestaties onder normale bedrijfsomstandigheden	Productmarkering 1: Diameters DN 80 ÷ 700 mm : T600 Productmarkering 2: Diameters DN 80 ÷ 500 mm : T200	
Brandwerendheid	Productmarkering 1: Diameters DN 80 ÷ 700 mm : T600 - G Productmarkering 2: Diameters DN 80 ÷ 500 mm : T200 - O	
Gasdichtheid	Productmarkering 1: Diameters DN 80 ÷ 700 mm : N1 Productmarkering 2: Diameters DN 80 ÷ 500 mm : P1	
Stromingsweerstand van schoorsteendelen, koppelingen	Volgens EN 13384-1	

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Duurzaamheid:		EN 1856-2:2009
- bestand tegen water en waterdamp	Productmarkering 1 (Diameters DN 80 ÷ 700 mm): Ja Productmarkering 2 (Diameters DN 80 ÷ 500 mm): Ja	
- bestand tegen condensdoordringing	Productmarkering 1 (Diameters DN 80 ÷ 700 mm): Ja Productmarkering 2 (Diameters DN 80 ÷ 500 mm): Ja	
- bestand tegen corrosie	Productmarkering 1 (Diameters DN 80 ÷ 700 mm): V2 Productmarkering 2 (Diameters DN 80 ÷ 500 mm): V2	
- vries-/dooibestendigheid	Productmarkering 1 en productmarkering 2: Ja	

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Roccheggiani Marco, CEO

Camerano, 10-12-2014

