

PRESTATIEVERKLARING

N° 060 DOP 2013-07-01 SPGN

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:

"SPGN" Enkelwandige reeks
(materiaal 1.4404 - zwart gelakt)

Productmarkering 1	T200 P1 W V2 L50040 O	voor diameters DN 80 - 100 - 120 mm
Productmarkering 1	T200 P1 W V2 L50050 O	voor diameters DN 80 - 100 - 120 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, geregistreerde 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 voor Productmarkering 1

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: Diameter DN 80 mm : t/m 110 m Diameter DN 100 mm : t/m 100 m Diameter DN 120 mm : t/m 90 m	EN 1856-2:2009
Treksterkte (van pijpgedeelte)	NPD	
Niet verticale installatie	Productmarkering 1: Diameters DN 80 - 100 - 120 mm : - maximale afstand tussen muurbeugels 2 m bij 90°	
Zijwaardse belasting	Productmarkering 1: Diameters DN 80 - 100 - 120 mm : - maximale afstand tussen beugels 2 m	
Thermische schokbestendigheid	Productmarkering 1: Diameters DN 80 - 100 - 120 mm : Nee (ontworpen als O)	
- roetbrandbestendig	Productmarkering 1: Diameters DN 80 - 100 - 120 mm : T200	
- thermische prestaties onder normale bedrijfsomstandigheden	Productmarkering 1: Diameters DN 80 - 100 - 120 mm : T200 - O	
Brandwerendheid	Productmarkering 1: Diameters DN 80 - 100 - 120 mm : P1	
Gasdichtheid	Productmarkering 1: Diameters DN 80 - 100 - 120 mm : P1	

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Stromingsweerstand van schoorsteendelen en koppelingen	Volgens EN 13384-1	EN 1856-2:2009
Duurzaamheid:		
- bestand tegen water en waterdamp	Productmarkering 1 (Diameters DN 80 - 100 - 120 mm): Ja	
- bestand tegen condensdoordringing	Productmarkering 1 (Diameters DN 80 - 100 - 120 mm): Ja	
- bestand tegen corrosie	Productmarkering 1 (Diameters DN 80 - 100 - 120 mm): V2	
- vries-/dooibestendigheid	Productmarkering 1: 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

