

# PRESTATIEVERKLARING

N° 061 DOP 2013-07-01 SPGN

1. Unieke identificatiecode van het producttype:  
**Enkelwandige metalen verbindingleiding  
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 | <b>T450 N1 W V2 L50040 G700 M <sup>1)</sup></b> | voor diameters DN 80 - 100 - 120 mm |
| Productmarkering 1 | <b>T450 N1 W V2 L50050 G700 M <sup>1)</sup></b> | voor diameters DN 80 - 100 - 120 mm |
| Productmarkering 2 | <b>T200 P1 W V2 L50040 O60 M <sup>1)</sup></b>  | voor diameters DN 80 - 100 - 120 mm |
| Productmarkering 2 | <b>T200 P1 W V2 L50050 O60 M <sup>1)</sup></b>  | voor diameters DN 80 - 100 - 120 mm |
- <sup>2)</sup> Gemeten (M)
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 schoorsteen**
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](mailto: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 009** voor 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 <b>DN 80</b> mm : t/m <b>110</b> m Diameter <b>DN 100</b> mm : t/m <b>100</b> m Diameter <b>DN 120</b> mm : t/m <b>90</b> m	EN 1856-2:2009
Treksterkte (van pijpgedeelte)	<b>NPD</b>	
Niet verticale installatie	Productmarkering 1 en Productmarkering 2: Diameters <b>DN 80 - 100 - 120</b> mm : - maximale afstand tussen muurbeugels <b>2 m</b> bij <b>90°</b>	
Zijwaardse belasting	Productmarkering 1 en Productmarkering 2: Diameters <b>DN 80 - 100 - 120</b> mm : - maximale afstand tussen beugels <b>2 m</b>	

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Thermische schokbestendigheid		EN 1856-2:2009
- roetbrandbestendig	Productmarkering 1: Diameters DN 80 - 100 - 120 mm : <b>Ja</b> Productmarkering 2: Diameters DN 80 - 100 - 120 mm : <b>Nee</b> (ontworpen als O)	
- thermische prestaties onder normale bedrijfsomstandigheden	Productmarkering 1: Diameters DN 80 - 100 - 120 mm : <b>T450</b> Productmarkering 2: Diameters DN 80 - 100 - 120 mm : <b>T200</b>	
Brandwerendheid	Productmarkering 1: Diameters DN 80 - 100 - 120 mm : <b>T450 - G700 M</b> Productmarkering 2: Diameters DN 80 - 100 - 120 mm : <b>T200 - O60 M</b>	
Gasdichtheid	Productmarkering 1: Diameters DN 80 - 100 - 120 mm : <b>N1</b> Productmarkering 2: Diameters DN 80 - 100 - 120 mm : <b>P1</b>	
Stromingsweerstand van schoorsteendelen en koppelingen	Volgens <b>EN 13384-1</b>	
Duurzaamheid:		
- bestand tegen water en waterdamp	Productmarkering 1 en Productmarkering 2 (Diameters DN 80-100-120 mm): <b>Ja</b>	
- bestand tegen condensdoordringing	Productmarkering 1 en Productmarkering 2 (Diameters DN 80-100-120 mm): <b>Ja</b>	
- bestand tegen corrosie	Productmarkering 1 en Productmarkering 2 (Diameters DN 80-100-120 mm): <b>V2</b>	
- vries-/dooibestendigheid	Productmarkering 1 en Productmarkering 2: <b>Ja</b>	

**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, 18-02-2016

