

Prestatieverklaring	Metaloterm® XD		NL	1/2
No. 4922	EN 1856-2:2009		XD_DoP_4922_NL_E	

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Flexibel rookgasafvoersysteem vervaardigd uit roestvaststaal - Metaloterm® XD overeenkomstig EN 1856-2:2009

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

Model 1 DN (ø100-200) EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50012 0

Model 2 DN (ø100-200) EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50012 G

3. Voorziena toepassing of toepassingen van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasbare geharmoniseerde technische specificatie, zoals voorzien door de fabrikant:

het afvoeren van verbrandingsgassen van het toestel naar de schoorsteen

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

Tubest S.A.S.
 ZID de l'Omois Epoux-Bezu
 02400 Chateau-Thierry
 Frankrijk
 T: +33 (0)3 23 69 61 80
 F: +33 (0)3 23 69 61 89
 E: info@tubest.com

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:

Niet van toepassing

6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, als vermeld in CPR, bijlage V

Systeem 2+ en Systeem 4



Via Cadriano, 23 - 40057
 Granarolo dell'Emilia (BO)
 Italia

7. De aangemelde certificatie instantie met identificatienummer 0476, voerde de oorspronkelijke inspectie uit van de fabriek en van de productiecontrole evenals de continue bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole en gaf het conformiteitscertificaat **0476-CPR-4922** uit van de productiecontrole

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

Niet van toepassing

9. Aangegeven prestatie

	Essentiele kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
9.1	Drukbelasting Schoorsteen secties, aansluitstukken en ondersteuning	Secties en aansluitstukken: Model 1 tot 2 DN (100- 200): tot aan 60 m Voor meer informatie, zie www.metaloterm.com	EN 1856-2:2009
9.2	Brandbestendigheid	(Bestand tegen brand van binnen naar buiten) Model 1 DN (100- 200): T200 – 0 Model 2 DN (100- 200): T600 – G Getest zonder afdekkap, met geventileerde plafonddoorvoer	EN 1856-2:2009
9.3	Gasdichtheid/lekk	Model 1 DN (100-200): P1 Model 2 DN (100-200): N1	EN 1856-2:2009
9.4	Stromingsweerstand van schoorsteen secties, aansluitstukken en uitmondngen	Overeenkomstig EN 13384-1	EN 1856-2:2009
9.5	Warmteweerstandscoefficiënt	Model 1 tot 2 DN (100-200): 0,0 m²K/W	EN 1856-2:2009
	Bestendigheid tegen thermische shock		
9.6	Schoorsteenbrandbestendigheid	Model 1 DN (100-200): Nee* Model 2 DN (100-200): Ja * want aangeduid 0	EN 1856-2:2009
9.7	Thermische prestaties onder normale bedrijfsomstandigheden	Model 1 DN (100-200): T200 Model 2 DN (100-200): T600	EN 1856-2:2009
9.8	Treksterkte (alleen voor verbindingen van schoorsteensecties en aansluitstukken)	Model 1 tot 2 DN (100- 200): tot aan 60 m	EN 1856-2:2009
9.9	Niet-verticale installatie	N.p.d.	EN 1856-2:2009
9.10	Componenten onderhevig aan belasting door wind	N.p.d.	EN 1856-2:2009
	Duurzaamheid:		
9.11	Bestand tegen indringing van water en damp	Ja wanneer W	EN 1856-2:2009
9.12	Bestand tegen condensaatpenetratie	Model 1 DN (100-200): Ja Model 2 DN (100-200): Ja	EN 1856-2:2009
9.13	Bestand tegen corrosie	Model 1 DN (100-200): V2 Model 2 DN (100-200): V2	EN 1856-2:2009
9.14	Bestand tegen vorst en dauw	Model 1 tot 2 DN (100-200): Ja	EN 1856-2:2009

10. De resultaten van het product geïdentificeerd onder punt 1 en 2 zijn in overeenstemming met de verklaarde resultaten onder punt 9. Deze prestatieverklaring is uitgegeven onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant geïdentificeerd onder punt 4.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Middelburg, 2017-04-01



Marco Blaëke
Managing director