

Prestatieverklaring CE

Nr. 117-DoP-2020-01-25

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **Dubbelwandig metalen schoorsteenvoeringen en verbindende rookgaskanalen**
Metaloterm® US overeenkomstig EN 1856-2:2009
2. Beoogd gebruik: **het afvoeren van verbrandingsgassen van het toestel naar de schoorsteen**
3. Product designations: Model 1 DN (100–150) T450 N1 D Vm L20040 O50 M
 Model 2 DN (100–150) T600 N1 D Vm L20040 O50 M
4. Fabrikant: **Schiedel Metaloterm B.V.**
Oude Veerseweg 23
4332 SH Middelburg
Nederland
5. Gemachtigde: **N.v.t.**
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: **System 2+ en System 4**
7. Geharmoniseerde norm: **EN 1856-2:2009**
- Aangemelde instantie: **TÜV SÜD Industrie Service GmbH,**
Westendstrasse 199, 80686 München, Duitsland
 De aangemelde certificatie-instantie met identificatienummer 0036, 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 **0036-CPR-91418-117** uit van de productiecontrole.

8. Aangegeven prestatie

	Essentiele kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
8.1	Drukbelasting Schoorsteen secties, aansluitstukken en ondersteuning	Secties en aansluitstukken: Model 1 t/m 2 DN (100-150): tot 30 m Voor meer informatie, zie www.metaloterm.com	EN 1856-2:2009
8.2	Bestendigheid tegen brand	(Bestendigheid tegen brand van binnen naar buiten) Model 1 DN (100-150): T450 – O50 M Model 2 DN (100-150): T600 – O50 M Getest zonder afdekkap, met geventileerde plafonddoorvoer	EN 1856-2:2009
8.3	Gasdichtheid/lekken	Model 1 DN (100-150): N1 Model 2 DN (100-150): N1	EN 1856-2:2009
8.4	Stromingsweerstand van schoorsteen secties, aansluitstukken en uitmondungen	Overeenkomstig EN 13384-1	EN 1856-2:2009
8.5	Warmteweerstandscoefficiënt	Geen prestatie bepaald	EN 1856-2:2009

	Essentiele kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
8.6	Bestendigheid tegen thermische shock Schoorsteenbrandbestendigheid	Model 1 DN (100-150): Nee Model 2 DN (100-150): Nee	EN 1856-2:2009
8.7	Thermische prestaties onder normale bedrijfsomstandigheden	Model 1 DN (100-150): T450 Model 2 DN (100-150): T600	
8.8	Treksterkte (alleen voor verbindingen van schoorsteensecties en aansluitstukken)	Model 1 t/m 2 DN (100-150): tot 10 m	EN 1856-2:2009
8.9	Niet-verticale installatie	Model 1 t/m 2 DN (100-150): Maximale verslepingafstand tussen ondersteuning 3 m bij 90° (hellend verloop, maximale afstand tussen twee bevestigingen, ondersteuning bij niet-verticale installatie)	EN 1856-2:2009
8.10	Componenten onderhevig aan belasting door wind	Model 1 t/m 2 DN (100- 150): Vrijstaande hoogte boven de laatste ondersteuning: 3 m Maximale afstand tussen laterale steunen: 4 m	EN 1856-2:2009
8.11	Duurzaamheid: Bestand tegen indringing van water en damp	Nee	
8.12	Bestand tegen condensaatpenetratie	Model 1 t/m 2 DN (100-150): Ja	EN 1856-2:2009
8.13	Bestand tegen corrosie	Model 1 t/m 2 DN (100-150): Vm	
8.14	Bestand tegen vorst en dauw	Model 1 t/m 2 DN (100-150): Ja	

9. De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Middelburg, 2020-01-25

Drs. Simon J. Ramaekers
CEO Schiedel Benelux

