

Prestatieverklaring

Nr. 058-DOP-2023-06-01

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **Dubbelwandige aansluitleiding (met 316L Liner)**
UK+
 2. Beoogd gebruik: **Het afvoeren van verbrandingsgassen van het toestel naar de schoorsteen.**
 3. Productbenamingen:

Model 1	DN (80 – 130)	T200 – P1 – W – V2 – L50040 – O30 M
Model 2	DN (80 – 130)	T200 – P1 – W – Vm - L20040 – O30 M
 4. Fabrikant: **Schiedel Metaloterm B.V. Oude Veerseweg 23
4332 SH Middelburg Nederland**
**Schiedel Sp. z o.o. ul. Wschodnia 24
45-449 Opole, Poland**
 5. Geautoriseerd vertegenwoordiger: **N.V.T.**
 6. Systeem(en) van AVCP: **Systeem 2+**
 7. Geharmoniseerd standaard: **EN 1856-2:2009**
- Aangemelde instantie: **0036**

8. Aangegeven prestaties:

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Druksterkte schoorsteensecties en hulpstukken	Modellen 1 & 2: DN (80 – 130) = max. 22 m Modellen 1 & 2: Ondersteunt: Geen prestatie bepaald voor meer informatie: www.schiedel.com	EN 1856-2: 2009
Weerstand tegen brand	Modellen 1 & 2: O30 M	EN 1856-2: 2009
Gasdichtheid / lekkage	Modellen 1 & 2: P1	EN 1856-2: 2009
Stromingsweerstand van schoorsteenfittingen	Ellebogen: 15°: 0.2 . 35°: 0.3 . 45°: 0,4 . 90°: 0,5 T-stuk: 90°: 1.2 .	EN 13384-1: 2014
Thermische weerstand	Modellen 1 & 2: NVT	
Thermische schokbestendigheid /Weerstand tegen schoorsteenbrand	Modellen 1 & 2: Nee	EN 1856-2: 2009
Thermische prestaties onder normale bedrijfsomstandigheden	Modellen 1 & 2: T200	EN 1856-2: 2009
Treksterkte Alleen voor aansluitingen van schoorsteensecties en verbindingstukken.	Modellen 1 & 2: Ondersteunt: Geen prestatie vastgesteld voor meer informatie: www.schiedel.com	EN 1856-2: 2009
Niet verticale installatie	Modellen 1 & 2: Tussen steunen ≤ 3 m bij 90°	EN 1856-2: 2009
Laterale kracht	Modellen 1 & 2: Geen prestatie bepaald	EN 1856-2: 2009
Duurzaamheid: Weerstand tegen indringen van water en damp Weerstand tegen indringing van condensaat	Modellen 1 & 2: Ja Modellen 1 & 2: Ja	EN 1856-2: 2009 EN 1856-2: 2009 EN 1856-2: 2009
Weerstand tegen corrosie	Model 1: v2 Model 2: Vm	EN 1856-2: 2009
Weerstand tegen bevriezen en ontdooien	Modellen 1 & 2: Ja	EN 1856-2: 2009

De prestaties van het hierboven geïdentificeerde product zijn in overeenstemming met de reeks verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring is afgegeven in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011, onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de hierboven genoemde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door: Drs. Simon J. Ramaekers CEO Schiedel Benelux
01-06-2023

