



EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Opgesteld overeenkomstig de bouwproductenrichtlijn 89/106/EEC

Product: Enkelwandig schoorsteensysteem vervaardigd uit roestvaststaal,
Systeem Metaloterm® EN

Producent: Ontop B.V.
Oude Veerseweg 23
4332 SH Middelburg

Productielocatie: Middelburg - Nederland

Wij verklaren hierbij dat voor de hierboven genoemde producten aan alle voorwaarden zoals beschreven in EN - 1856-2 is voldaan, en dat de CE-markering plaatsvindt conform aanhangsel ZA.

Ter onderbouwing van de conformiteit zijn de procedures zoals beschreven in aanhangsel ZA.4 doorlopen.

De certificering van het productiecontrole systeem is verzorgd door:



Kiwa Nederland BV
Postbus 137,
7300 AC Apeldoorn
Nederland

Het productiecontrolecertificaat met nummer:

0063-CPD-6308

is voor het eerst verleend op 2011-05-05.

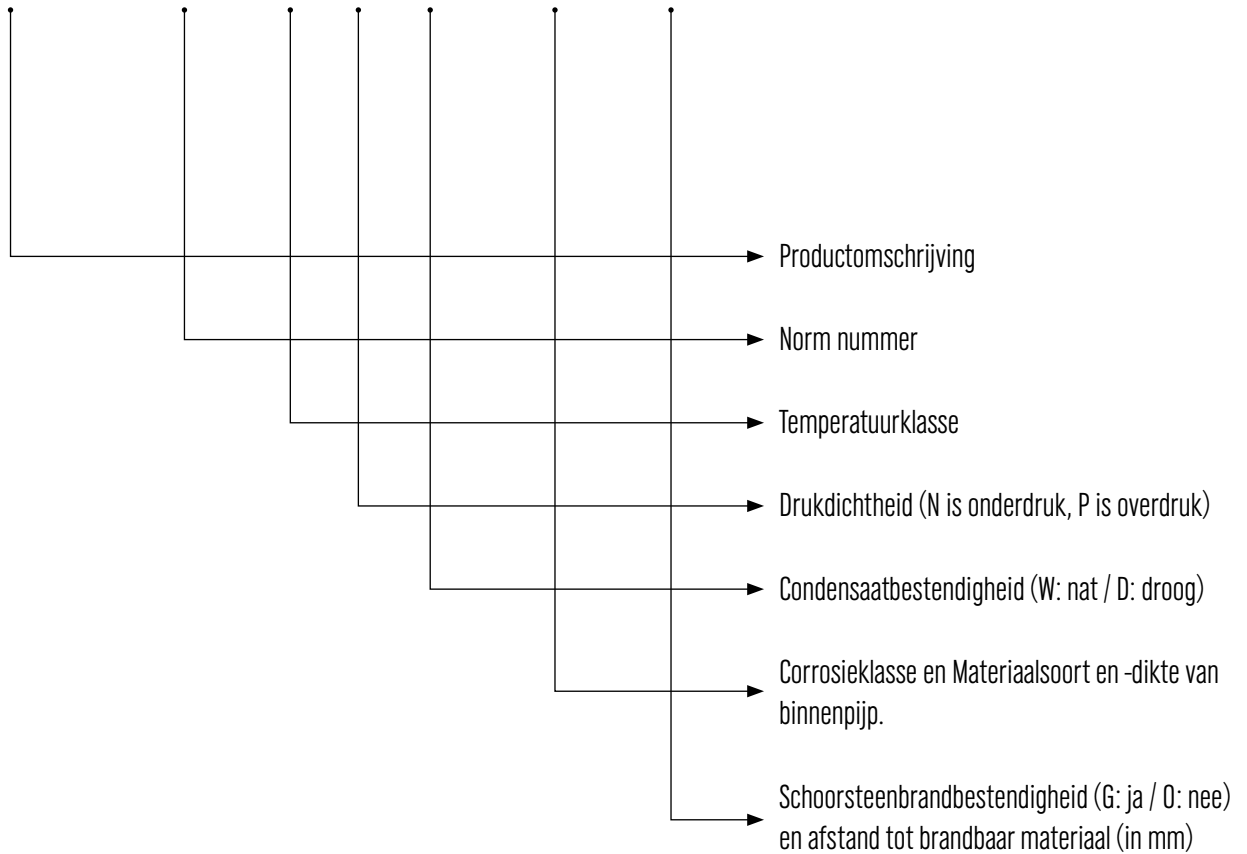
Middelburg, 2011-05-05

Rogier Sander
Operationeel Directeur



Vermelding op begeleidende documenten conform EN 1856 - 1 , annex ZA tabel ZA.2

Metalen systeem-	EN 1856-2	T600	N1	D	Vm L50060	G400
rookgasafvoer	EN 1856-2	T600	N1	D	Vm L50060	G



Stromingsweerstand

Gemiddelde ruwheidfactor: 1 mm

Warmteweerstandcoëfficiënt

0,08 m²K/W

bij de aangegeven temperatuur

Buigbelasting

Treksterkte: 10 m

Niet-verticale installaties: Maximale versleping tussen bevestigingen: zie website

Bestand tegen vorst: Ja

NR	Paragraaf volgens EN 1856-2	Karakteristieken en prestatie-eisen volgens EN 1856-2	Resultaten / Klasse	Document	Additionele informatie
1.0	Par. 5.2	Nominale diameters (mm):	130, 150, 180, 200, 250 mm	Verklaring van de producent	Voor maten zie productcatalogus
2.0	Par. 4 en 5, Par. 6.7.2	Materiaal binnenpijp Kwaliteit: Nominale dikte (minimum dikte)	L50060 1.4404 (316L) 0,60 mm (0,55 mm)	Verklaring van de producent	
3.0	Par. 6.2.1	Verticale belasting	25 m (Secties & hulpstukken) 15 m (Schoorsteenondersteuning)	03-N99-121007 03-D21-080206	
4.0	Par. 6.2.2	Treksterkte	10 m	03-T99-251007	
5.0	Par. 6.5	Gasdichtheid	N1	03-N99-141107	
6.0	Par. 6.3 en 6.4	Afstand tot brandbaar materiaal bij klasse T600 en bij schoorsteenbrandbestendigheid	400 mm	LNE: F01 3820 03-N99-211107	EN 1856-2
7.0	Par. 6.6.2	Aanraakbeveiliging	Nationale richtlijnen	EN 1856-2	
8.0	Par. 6.6.3	Warmteweerstandscoefficiënt	0,08 m ² K/W	Verklaring van de producent 03-D37-160206	
9.0	Par. 6.6.5 en 6.6.4	Condensaatbestendigheid	D	EN 1856-2	
10.0	Par. 6.6.7.1	Gemiddelde ruwheidfactor	R = 1 mm	EN 13384-1 (table 4)	
11.0	Par. 6.6.7.2	Stromingsweerstand van schoorsteenelementen	Volgens EN 13384-1, Tabel 8	EN 13384-1 (table 8)	
12.0	Par. 6.7.1	Corrosieklasse	Vm	EN 1856-1 (tableau 4)	
13.0	Par. 6.7.3	Bestand tegen vorst	Ja	EN 1856-2	



CE-markering (Annex ZA3)

Voorbeeld van de sticker die zal worden aangebracht op verpakkingen:

METALOTERM ONTOP	Ø cm
 8 2682 8 78	Quantity: Stückzahl: Nombre: Quantita: Aantal:
Total Solutions In Flue Systems <small>http://www.metaloterm.com</small>	LOT: 00000 0

Voorbeeld van een typeplaat die zal worden aangebracht op het kanaal of de omkasting:

METALOTERM
ONTOP
e-mail: info@metaloterm.com

CE

System Metaloterm _ _

Section reserved to the installer

Designation acc. to
(please tick)

Nominal diameter Ø

Minimum distance to combustible material

Date of installation

Installer

mm
 mm

WARNING ! Don't remove or modify this plate