

PRESTATIEVERKLARING

NF & NF-CRA



1	Unieke identificatiecode	Holetherm NF RVS flexibele schoorsteenvoering enkellaags/dubbel-laags en RVS starre aansluitleiding overeenkomstig EN 1856-2:2009	
2	Productnaam en type	Holetherm NF	
	Karakteristieke benaming Type 01	T200-P1-W-V2-L50010-0 RVS flexibele schoorsteenvoering	Dn 50-100
	Karakteristieke benaming Type 02	T200-P1-W-V2-L70010-0 RVS flexibele schoorsteenvoering	Dn 50-100
	Karakteristieke benaming Type 03	T200-P1-W-V2-L50040-030 RVS starre aansluitleiding	Dn 60-100
	Karakteristieke benaming Type 04	T120-P1-W-V2-L50040-030 RVS starre aansluitleiding	Dn 60-100
	Karakteristieke benaming Type 05	T200-P1-W-V2-L50010-0 RVS flexibele schoorsteenvoering (dl)	Dn 50-100
	Karakteristieke benaming Type 06	T200-P1-W-V2-L70010-0 RVS flexibele schoorsteenvoering (dl)	Dn 50-100
3	Toepassing van het product	Het afvoeren van verbrandingsgassen van het toestel naar buiten	
4	Naam en adres van fabrikant	Lewo B.V., Laagerfseweg 29, 3931 PC Woudenberg NL	
5	Vertegenwoordiger	Niet van toepassing	
6	Beoordelings- / verificatiesysteem	2+	
7	Certificerende instantie	MPA-NRW (Identificatiecode: 0432)	
	Nr. conformiteitscertificaat	0432-CPR-00130 -01/-02/-03/-04/-05/-06	
	Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde norm
8.1	Drukbelasting secties en verbindingstukken	Type -01/-02/-05/-06 Dn 50-100: 30 m Type -03/-04 Dn 60-100: 3 m in schacht, zie beugelvoorschrift voor aansluitleiding	EN 1856-2:2009
8.2	Bestendigheid tegen brand	Alle types: 0	EN 1856-2:2009
8.3	Gasdichtheid	Alle types: P1	EN 1856-2:2009
8.4	Stromingsweerstand	Volgens EN 13384-1	EN 1856-2:2009
8.5	Warmteweerstand coëfficiënt	Alle types: 0 m ² K/W	EN 1856-2:2009
8.6	Schoorsteenbrandbestendig	Alle types: 0	EN 1856-2:2009
8.7	Thermische prestaties onder normale omstandigheden	Alle types: T200	EN 1856-2:2009
8.8	Treksterkte van verbindingen	Type -03/-04: 10 m	EN 1856-2:2009
8.9	Buigbelasting niet verticale installatie	Type -03/-04: Maximale afstand tussen twee ondersteuning: 1,5 m bij 45° / 1,0 m bij 90°, zie beugelvoorschrift voor aansluitleiding	EN 1856-2:2009
8.10	Windbelasting	Type -03/-04: Maximale vrijstaande hoogte 0,5 m	EN 1856-2:2009
8.11	Duurzaamheid, bestand tegen: - vochtindringing - condensaatpenetratie - corrosie	Ja Ja V2	EN 1856-2:2009
8.12	Bestendig tegen vriezen en dooien	Alle types: Ja	EN 1856-2:2009

UITLEG KARAKTERISTIEKE BENAMING

T200 : Temperatuurklasse

P1 : Drukklass

W : Natte toepassing

V2 : Corrosieklasse

L50010 : Materiaalspecificatie 1.4404 0,1 mm

L50040 : Materiaalspecificatie 1.4404 0,4 mm

O{30} : Niet schoorsteenbrandveilig (afstand tot brandbare materialen)

	Lewo B.V. Laagerfseweg 29 3931 PC Woudenberg NL www.holetherm.com
	0432-CPR-00130 EN 1856-2 T200-W-P1-V2-L50010-0 T200-W-P1-V2-L50040-0