

## EU-Conformiteitsverklaring

**0063**

Hierbij verklaart:

Producent:

LEWO BV.  
Laagerfseweg 29  
3931PC  
Woudenberg

conform EU-bouwproductrichtlijn 89/106/EEC dat het

Product:

HOLETHERM Systeemschoorsteen  
T450-N1-D-VM L50040-G(75)

Productielocatie:

Woudenberg - Nederland

voldoet aan de eisen gesteld in NEN EN 1856-1 2003 -09: bijlage ZA. Voor de realisatie van de conformiteit zijn de procedures vastgelegd in tabel ZA.4 opgevolgd.

Het certificeren van het product controle systeem is verzorgd door:

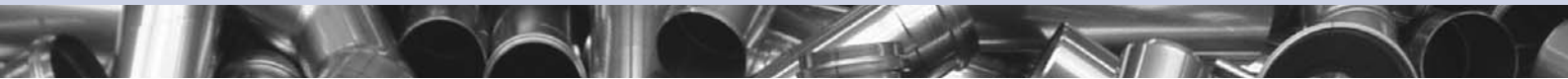


Het FPC certificaat met nummer:

**0063-CPD-6883**

is op 10 augustus 2005 uitgegeven voor een periode van 5 jaar.

H.P. van Baal  
Kwaliteitsmanager  
Woudenberg 10-08-2005



Dubbelwandig geïsoleerde systeem schoorsteen EN 1856-1 **T450-N1-D-VM L50040-G(75)**

Productomschrijving:  Dubbelwandig geïsoleerde systeem schoorsteen

Normnummer:  EN 1856-1

Temperatuurklasse :  T450

Drukniveau :  N1 = 40Pa onderdruk

Condensweerstand :  D = Droog

Corrosieweerstand :  Vm = bepaalt door materiaaltipe

Materiaalspecificatie :  L50040 = 1.4404 0.4mm dik

Schoorsteenbrand veilig :  G = Ja

Minimale afstand tot brandbare materialen:  (75) = 75mm

<p><b>EN 1856-1</b> Metalen systeem schoorsteen Lengte <b>T450-N1-D-Vm-L50040/050-G75</b></p> <p><b>Druk belasting</b> 7 meter aan schoorsteen delen</p> <p><b>Stromingsweerstand</b> Gemiddelde ruwheidswaarde 1mm</p> <p><b>Warmte weerstand</b> 0,22 m<sup>2</sup>K/W</p> <p><b>Buigbelasting</b> Niet verticale installatie: Maximale afstand tussen twee ondersteuning 1,5m bij 45° Wind belasting: Maximale vrijstaande hoogte 1,5m vanaf de laatste ondersteuning.</p> <p><b>Vries/dooi weerstand: Ja</b></p>	<p><b>EN 1856-1</b> Metalen systeem schoorsteen Verbindingsstuk <b>T450-N1-D-Vm-L50040/050-G75</b></p> <p><b>Druk belasting</b> 7 meter aan schoorsteen delen</p> <p><b>Stromingsweerstand</b> Zeta Waarde Bocht 15° Bocht 30° Bocht 45° T-stuk 45° T-stuk 90° 0,15      0,3      0,4      0,35      1,2</p> <p><b>Warmteweerstand</b> 0,22 m<sup>2</sup>K/W</p> <p><b>Buigbelasting</b> Niet verticale installatie: Maximale afstand tussen twee ondersteuning 1,5m bij 45° Wind belasting: Maximale vrijstaande hoogte 1,5m vanaf de laatste ondersteuning.</p> <p><b>Vries/dooi weerstand: Ja</b></p>
--	--