



ISO9001:2000



# CE - Konformitätserklärung



Nach Europäische Produktnorm EN 1856 - 1

Bauteile für Edelstahlschornsteine und

System - Abgasanlagen

Hersteller : **OPSINOX N.V.**  
**Venecoweg 22**  
**B - 9810 Nazareth**  
**België**

Verantwortliche : **Guido Laukens - Vorstandsvorsitzer**

Produktname : **OPSINOX DM II - 6**

Umschreibung : **Doppelwandige Schornsteine mit Innen- und Aussenschale aus Edelstahl und 25 mm dicker Dämmschicht aus Mineralwolle**

|   |                        |                  |             |            |          |                    |                 |
|---|------------------------|------------------|-------------|------------|----------|--------------------|-----------------|
| Anwendungsbereich :   | <b>OPSINOX DMI I-6</b> | <b>EN 1856-1</b> | <b>T450</b> | <b>N 1</b> | <b>D</b> | <b>Vm L 50 060</b> | <b>G ( 80 )</b> |
| Produktname   |                        |                  |             |            |          |                    |                 |
| Nummer Europäische Norm                                       |                        |                  |             |            |          |                    |                 |
| Betriebstemperatur 450 °C - kontinuierlich                    |                        |                  |             |            |          |                    |                 |
| Druckklasse N1 ( Unterdruck )                                 |                        |                  |             |            |          |                    |                 |
| Kondensatbestaendigkeit ( W: feucht/ D: trocken )             |                        |                  |             |            |          |                    |                 |
| Korrosionsklasse Material : WStNr. 1.4404 ( X2CrNiMo17-12-2 ) |                        |                  |             |            |          |                    |                 |
| Wandstärke Innenschale 0,6 mm                                 |                        |                  |             |            |          |                    |                 |
| Russbrandbestaendigkeit G: Ja/ O: Nein                        |                        |                  |             |            |          |                    |                 |
| Abstand zu brennbaren Baustoffen in ( mm )                    |                        |                  |             |            |          |                    |                 |

**Konformitätserklärung nach: System 2+ ( Europäisch CPD 89 / 106 / CEE ) für Schornsteinrohrelemente  
System 4 für Mündungsabschluss**

**Produktionskontrolle in Werkstatt : Zertifikat Nr. 0071 - CPD - 0001**

**Aufgestellt durch : LNE - Laboratoire National d' Essais - Paris ( Frankreich )**

**Europäisches Zulassungsnummer : 0071**



