



Linea Pellet CE-merkintä



Yritys: APROS srl
Sääntömääräinen kotipaikka: Via Lago del Centro Cadore 3
35010 Arsego di San Giorgio d. Pertiche (PD)
Puh. 049.9330063 Faksi 049.8598393
Sähköposti: info@apros.it

DOP: Nro 003-APR-DOP-01.07.2013

Vaatimustenmukaisuustodistus nro 0694-CPR-52977 Raportti: 1328703.1 Annettu päivämääränä: 13-02-2014

Tunnus Metallinen yksiseinäminen hormijärjestelmä, materiaali **teräs EN 10025-5** (S 235 JRG 2), kuumille lämpötiloille sopiva uunin silikonipinnoite standardin **EN1856-2:2009** mukaisesti

EN 1856-2:2009 Viitestandardi

Tunnistusnumero 0694 Ilmoitettu elin Kiwa Italia

KÄYTTÖ: Hormijärjestelmä palamissavujen suuntaamiseksi laitteesta savupiippujärjestelmään

Ilmoitetut suoritusastot:

Merkintä nro 1 - T200-P1-W-Vm-L01120-O40
Merkintä nro 2 - T250-P1-W-Vm-L01120-O40
Merkintä nro 3 - T400-N2-D-Vm-L01120-O60
Merkintä nro 4 - T400-N2-D-Vm-L01120-G430M
Merkintä nro 5 - T300-N1-D-Vm-L01120-O40
Merkintä nro 6 - T300-N1-D-Vm-L01120-G430M

Poistokanava - yksiseinäminen
Poistokanava - yksiseinäminen
Savukanava - yksiseinäminen
Savukanava - yksiseinäminen
Savukanava - yksiseinäminen

Elastomeerillä
Elastomeerillä
Ilman elastomeeriä
Ilman elastomeeriä
Ilman elastomeeriä

Olelliset ominaisuudet	Suoritusastot	Yhdenmukaistettu tekninen standardi
Nimellismitat	80÷100 mm	EN 1856-2:2009
Materiaali	Normal steel EN 10025-5 , paksuus 1,2 mm	
Puristuslujuus	Merkintä 1÷6 - Kyllä	
Palonkestävyys (ja etäisyys syttyvästä seinämästä millimetreinä)	Merkintä nro 1 – O40 (Ei) “40 mm” Merkintä nro 2 – O40 (Ei) “40 mm” Merkintä nro 3 – O60 (Ei) “60 mm” Merkintä nro 4 – G430 (Kyllä) “430 mm” Merkintä nro 5 – O40 (Ei) “40 mm” Merkintä nro 6 – G430 (Kyllä) “430 mm”	
Savunpidätyskyky (paine)	Merkintä nro 1 – P1, kun arvona 200 Pa Merkintä nro 2 – P1, kun arvona 200 Pa Merkintä nro 3 – N2, kun arvona 20 Pa Merkintä nro 4 – N2, kun arvona 20 Pa Merkintä nro 5 – N1, kun arvona 40 Pa Merkintä nro 6 – N1, kun arvona 40 Pa	
Karheuskerroin	Lineaariset keskiarvo – 0,045 µm +/- 0,03	
Virtauksen kestävyyskerroin	Katso DOP:n Taulukko 1	
Lämpökestoisuus	0,01 m ² K/W	
Lämpöshokki (laboratoriossa saavutetut enimmäislämpötilat)	Merkintä nro 1 - 200°C Merkintä nro 2 - 250°C Merkintä nro 3 - 400°C Merkintä nro 4 - 400°C Merkintä nro 5 - 300°C Merkintä nro 6 - 300°C	
Maalit/värit	Viite Weilburger Coatings 908116	
Taivutuslujuus	-	
Höyryn ja/tai lauhteen kestävyys	Merkintä nro 1 - W Kyllä Merkintä nro 2 - W Kyllä Merkintä nro 3 - D Ei Merkintä nro 4 - D Ei Merkintä nro 5 - D Ei Merkintä nro 6 - D Ei	
Syöpmisen kestävyys	Merkintä nro 1÷6 - Vm Ei	
Jäätyminen/sulamisen kestävyys	Ei testattu (tuote soveltuu vain sisäkäyttöön)	
Liitännät/savupiiput	-	
Savujen suunta	Asennus niin, että naarasosa on ylöspäin. Katso savujen suuntanuolta , joka on tuotteen etiketissä	
Asennusohjeet	Katso opasta	
Puhdistusluukkujen sijainti	Katso opasta	
Takan kyltin asennus	Lähelle takkaa kohtaan, josta se näkyy helposti	
Spesifikaatiot hormin vuorausputkea tai pinnoitetta varten	-	
Puhdistuksen/huollon toimenpiteet tai välineet	Käytä teknisiä välineitä, kuten anturia/haspelia, jotka on valmistettu ei-rautaisesta materiaalista	