



SUORITUSTASOILMOITUS

DoP16000R

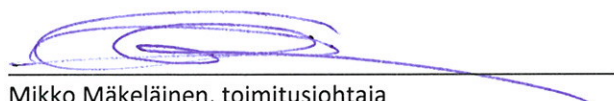
1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:	Misa yhdys- ja liitinputket: 41130R, 16111R, 16211R, 16411R, 16511R, 19504R, 19716R, 19718R, 19719R, 16611R, 16612R, 16614R	
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:	Misa yhdys- ja liitinputket: 41130R, 16111R, 16211R, 16411R, 16511R, 19504R, 19716R, 19718R, 19719R, 16611R, 16612R, 16614R	
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:	Yhdysormi koostuu yhdestä tai useammasta yhdys- tai yhdys- ja liitinputkesta. Ne on valmistettu ruostumattomasta teräksestä. Käytetään puilla lämmitettävien tulisijojen savukaasujen johdattamiseen savupiippuun sisätiloissa. Käyttöaluekoodi: T600-N1-D-Vm-L20100-G700(seinä/katto)	
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:	MISA OY Punaportinkatu 15 54710 LEMI FINLAND	
5.		
6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:	Menettely 2+ (AVCP)	
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta:	Tuotteille on suoritettu tyyppitestaus standardin EN 1856-2:2009 mukaisesti. T600 palonkestävyyskoesarja, nokipalokoe, kaasutiiveyskoesarja on suoritettu VTT:n toimesta. Testauksesta olemassa raportti: VTT-S-7559-11 Lisäksi VTT on suorittanut tehtaan ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymisen ja antanut laadunvalvonnan varmentamistodistuksen No. 0809-CPD-0740 Ilmoitettu laitos: VTT, PL 1000, 02044 VTT, FINLAND (0809)	
8.		
9. Ilmoitetut Suoritusasteet		
Perusominaisuudet	Suoritusaste	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Puristuslujuus	Maksimikuorma: 10 metrin matka savupiippuelementtejä	EN 1856-2:2009
Palonkestävyys	T600 G700 (nokipalonkestävä, suojaetäisyys 700 mm seinä/katto)	

Kaasutiiviys/vuoto	Luokka: N1
Lämpöshokin kestävyys	sisähalkaisija 110 mm, kaasutiiviyskokeiden suurin mitattu vuoto $0,18 \text{ l(s*m}^2\text{)}$ (sallittu vuoto $2,0 \text{ l(s*m}^2\text{)}$ paineella 40 Pa)
Taivutusvetolujuus	Suurin sallittu tukien välinen etäisyys: 3 m
Kondensaatinkestävyys	Luokka: D
Korroosionkestävyys	Luokka: V _m materiaali: 20
Jäädytys-sulatuskestävyys	Kyllä, metalliputki
Vaaralliset aineet	Ei ole

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset.

Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut



Mikko Mäkeläinen, toimitusjohtaja

Lemillä, 1.7.2013

Misa Oy

Punaportinkatu 15, 54710 LEMI, FINLAND
tel. +358 (0)207109390 fax +358 (0)207109399
misa@misa.fi www.misa.fi