



# SUORITUSTASOILMOITUS

DoP15125R

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:	perusosa: 15125R jatko-osat: 15200R, 15225R, 15325R	
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:	perusosa: 15125R jatko-osat: 15200R, 15225R, 15325R	
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:	Terässavupiippu on teräksisestä hormista, teräksisestä suojaputkesta, mineraalivillalämmöneristeestä ja teräksisestä ulkokuoresta sekä aputarvikkeista koostuva järjestelmäsavupiippu. Käytetään puilla lämmitettävien tulisijojen savukaasujen johdattamiseen ulkoilmaan. Käyttöaluekoodi: T600-N1-D-Vm-L20100-G50	
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:	MISA OY Punaportinkatu 15 54710 LEMI FINLAND	
5.		
6. Rakennustuotteen suoritus tason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:	Menettely 2+ (AVCP)	
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritus taso ilmoituksesta:	Tuotteille on suoritettu tyyppitestaus standardin EN 1856-1:2009 mukaisesti. T600 lämpörasituksenkestävyyskoesarja, nokipalokoe, kaasutiiveyskoesarja ja kondensaatin tunkeutumisvastuskoe on suoritettu VTT:n toimesta. Testauksesta olemassa raportti: VTT-S-8981-11 Lisäksi VTT on suorittanut tehtaan ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymisen ja antanut laadunvalvonnan varmentamistodistuksen No. 0809-CPD-0739 Ilmoitettu laitos: VTT, PL 1000, 02044 VTT, FINLAND (0809)	
8.		
9. Ilmoitetut Suoritus taset		
Perusominaisuudet	Suoritus taso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Puristuslujuus	Maksimikuorma: 10 metrin matka savupiippuelementtejä	EN 1856-1:2009
Palonkestävyys	T600 G50 (nokipalonkestävä, suojaetäisyys 50 mm)	
Kaasutiiviys/vuoto	Luokka: N1	

Lämpöshokin kestävyys	sisähalkaisija 110 mm, kaasutiiviyskokeiden suurin mitattu vuoto 0,04 l(s*m <sup>2</sup> ) (sallittu vuoto 2,0 l(s*m <sup>2</sup> ) paineella 40 Pa)	
Taivutusvetolujuus	Vetolujuus: 10 metrin matka savupiippuelementtejä Tuulikuorma: Vapaasti seisovan osan korkeus: 2,15 m ylimmän tuen yläpuolella Suurin sallittu tukien välinen etäisyys: 3 m Soveltuu vain pystysuoraan asennukseen	
Kondensatinkestävyys	Luokka: D, hyväksytty	
Korroosionkestävyys	Luokka: V <sub>m</sub> materiaali: 20	
Jäädytys-sulatuskestävyys	Kyllä, metallisavupiippu	
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