

SUORITUSTASOILMOITUS - DoP
Nro . FI-005DOP2015-08-24

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Schiedel Saunapiippu 115 mm - kaksiseinämainen metallijärjestelmäsavupiippu
EN 1856-1:2009

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

Metallijärjestelmäsavupiippu
ICS 50 - EN 1856-1 – T600 N1 D V2 L99050 G100

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Moniseinämainen eristetty järjestelmäsavupiippu, joka koostuu jäykistä metallihormiputkista (suorat savupiippukappaleet, liitoskappaleet ja piippuhatut mukaan lukien niiden tuenta), joiden kautta tulisijan palamisilmatuotteet poistuvat ulkoilmaan.

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

Schiedel s.r.o.
Horoušanská 286
CZ - 250 81 Nehvizdy

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

Schiedel Savuhormistot Oy
Sinikalliontie 9
FI – 02630 Espoo
Puh. +358 9 856 46 300
www.schiedel.fi

6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmät liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 2+,
Järjestelmä 4 (piippuhatut)

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, NB 0036

suoritti tehtaan ja sen laadunvalvonnan alkukatselmuksen. Ilmoitettu laitos valvoo jatkuvasti tehtaan suorittamaa sisäistä laadunvalvontaa sekä arvioi ja hyväksyy sen järjestelmän 2+ ja 4 mukaisesti ja antoi tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen

factory production control - sertifikaatti nro 0036 CPD 91236 005

8. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Puristuslujuus	2.12 kN	EN 1856-1:2009
Lämpörasituksenkestävyys	G100	
Kaasutiiviys / vuoto	N1	
Virtausvastus	Keskimääräinen karheus: 1 mm	
Lämmöneristävyys	0,56 m ² K/W vertailulämpötilassa 200°C	
Lämpöshokinkestävyys	Nokipalonkestävyys: Kyllä	
Taivutusvetolujuus	Vetolujuus: Valmistajan ilmoitus (vain suorien savupiippukappaleiden ja liitoskappaleiden kiinnityksille) Vino asennus: NPD / valmistajan ilmoitus Tuulikuorma: Max. pituus vapaasti seisovana 3,0 m viimeisen tuen yläpuolella	
Kemikaalienkestävyys, Vesihöyryn diffuusion kestävyys ja kondensaatin tunkeutumisvastus	D, kuivat käyttöolosuhteet	
Korroosionkestävyys	V2	
Jäätymis-sulamiskestävyys	Kyllä	

9. 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:

Laura Sinkman, toimitusjohtaja
(nimi, tehtävä)

Espoo 9.10.2018
(paikka ja päivämäärä)


(allekirjoitus)