

Suoritusasoilmoitus - DoP

Nro FI-011DOP2016-06-13

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

**Schiedel Prima Smooth - liitosputki
EN 1856-2:2009**

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

Prima Smooth – tulisijan liitosputki

Malli 1	DN 115	T600	N1	D	V2	L50060	G375 NM
	DN 125	T600	N1	D	V2	L50060	G375 NM
	DN 150	T600	N1	D	V2	L50060	G450 NM
	DN 175	T600	N1	D	V2	L50060	G525 NM
	DN 180	T600	N1	D	V2	L50060	G540 NM
	DN 200	T600	N1	D	V2	L50060	G600 NM
Malli 2	DN 115	T600	N1	D	V2	L50100	G375 NM
	DN 125	T600	N1	D	V2	L50100	G375 NM
	DN 150	T600	N1	D	V2	L50100	G450 NM
	DN 175	T600	N1	D	V2	L50100	G525 NM
	DN 180	T600	N1	D	V2	L50100	G540 NM
	DN 200	T600	N1	D	V2	L50100	G600 NM

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

Yksiseinämainen yhdys-/ liitosputki, joka koostuu jäykistä metallihormiputkista (mm. suorat hormijaksot, kulmapalat ja liitoskappaleet), 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:

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

Valmistava tehdas:
Schiedel s.r.o.
Modlanská 1
CZ-415 02 Teplice

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 8564 6300
Fax. +358 9 8564 6301
www.schiedel.fi

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 2+

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

TÜV Industrie Service GmbH TÜV Süd Gruppe, NB 0036

suoritti tehtaalla ja sen laadunvalvonnan alkukatselmuksen. Ilmoitettu laitos valvoo jatkuvasti tehtaalla suorittamaa sisäistä laadunvalvontaa sekä arvioi ja hyväksyy sen järjestelmän 2+ mukaisesti ja antoi tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen - sertifikaatti nro 0036 CPD 91236 029

8. Kun kyse on suoritusasteoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

N/A

9. Ilmoitetut suoritusasteet

Perusominaisuudet	Suoritusaste	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmat
Puristuslujuus	Mallit 1 ja 2: NPĐ	EN 1856-2: 2009
Vetolujuus	Mallit 1 ja 2: NPĐ	
Ei pystysuora -asennus	Mallit 1 ja 2: NPĐ	
Taivutusvetolujuus	Mallit 1 ja 2: NPĐ	
Lämpörasituksenkestävyys Nokipalonkestävyys:	Mallit 1 ja 2: Kyllä (G)	
Lämmönkestävyys normaaleissa käyttöolosuhteissa:	Mallit 1 ja 2: T600	
Palonkestävyys	Mallit 1 ja 2: DN 115 : G375 NM DN 125 : G375 NM DN 150 : G450 NM DN 175 : G525 NM DN 180 : G540 NM DN 200 : G600 NM	
Kaasutiiveys/ vuoto	Mallit 1 ja 2: N1	
Virtausvastus	OK: Standardin EN 13384-1 mukaisesti	
Kestävyys: Vesihöyryn diffusion kestävyys ja Kondensaatin tunkeutumisvastus	Mallit 1 ja 2: D, kuivat käyttöolosuhteet	
Korroosionkestävyys	Mallit 1 ja 2: Kyllä (V2)	
Jäätymis-sulamiskestävyys	Mallit 1 ja 2: Kyllä	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjottanut:

Antssi Kantinen maajärstaja
(nimi, tehtävä)

Espoo 13.06.2016
(paikka ja päivämäärä)

[Signature]
(allekirjoitus)