

Toimivusdeklaratsioon

Nr. EE-009-DOP-16-06-14

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

**Suitsulõõri ühendustoru
EN 1856-2**

2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:

Tootja tunnus(ed):

Prima Plus 0.6mm

Tähistus 1	DN (80 – 700)	T200	H1	W	V2	L50060	O200 M
Tähistus 2	DN (80 – 700)	T200	P1	W	V2	L50060	O200 M
Tähistus 3	DN (80 – 700)	T600	N1	W	V2	L50060	G400 M
Tähistus 4	DN (80 – 700)	T200	N1	W	V2	L50060	O200 M

Märkus: tähistuses toodud kaugused põlevmaterjalidest on esitatud minimaalselt võimalikena ning tuleb täpsustada vastavalt siseriiklikele reeglitele ning konkreetsele paigaldusolukorrale ja -tingimustele (vt. Paigaldusjuhend ning selle lisad)

3. Tootja poolt ettenähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või –otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:

Põlemissaaduste juhtimiseks kütteseadmest korstnasse

4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja tootja kontaktaadress:

tootja

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

tehas

Schiedel s.r.o.
Modlanská 1, CZ-415 02 Teplice

Nr. EE-009-DOP-16-06-14 PPL ÜHENDUSTORU

5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:

Monier OÜ
Pärnu mnt. 139
11317 Tallinn

6. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja vastavustõendamise süsteem vastavalt Lisale V:

Süsteem 2+

7. Teavitatud asutus sertifikaadiga Nr. **0036** on teostanud esmase tehase ja selle tootmisohje ülevaatuse ning teostab tehase ja tootmisohje pidevat jälgimist, hindamist ja vastavustõendamist ning mille alusel on teavitatud asutus väljastanud tootmisohje vastavussertifikaadi.

TÜV Industrie Service GmbH TÜV Süd Gruppe
Ridlerstraße 65
D-80339 München

8. Juhul kui toimivusdeklaratsioonis käsitletud ehitustootele on väljastatud Euroopa tehniline hinnang:

Puudub

9. Deklareeritud toimivus


Põhinäitajad ja EN 1856-2 vastavad punktid	Performance	Harmoneeritud tehniline dokumendatsioon
Survetugevus	Tähistus(ed) 1, 2, 3 ja 4: TPM	EN 1856-2: 2009
Tõmbetugevus	Tähistus(ed) 1, 2, 3 ja 4: TPM	
Mittevertikaalne paigaldus	Tähistus(ed) 1, 2, 3 ja 4: TPM	
Põiksuunaline tugevus	Tähistus(ed) 1, 2, 3 ja 4: TPM	
Termolöögikindlus	Tähistus 3: Jah.	
Tahmapõlengukindlus:	Tähistus 1, 2, 4: Ei kuna tähistatud O	
Temiline toimivus normaalsetel töötingimustel:	Tähistus(ed) 1, 2 ja 4: T200 Tähistus 3: T600	
Resistance to sootfire	Tähistus(ed) 1, 2 ja 4: O200 M Tähistus 3: G400 M	
Gaasitihedus / lekkimine	Tähistus(ed) 1, 3 ja 4: N1 Tähistus 2: P1	
Korstnamoodulite voolutakistus	Vastavalt EN 13384-1	
Vastupidavus Vee- ja veeauruläbivuse kindlus	Tähistus(ed) 1, 2, 3 ja 4: DN (80 – 700) : Jah	
Kondensaadi läbitungimise kindlus	Tähistus(ed) 1, 2, 3 ja 4: DN (80 – 700) : Jah	
Korrosioonikindlus	Tähistus(ed) 1, 2, 3 ja 4: DN (80 – 700) : V2	
Külmumise-sulamise kindlus	Tähistus(ed) 1, 2, 3 ja 4: DN (80 – 700) : Jah	

10. Punktides 1 ja 2 määratud toote toimivus vastab punktis 9 deklareeritud toimevõime näitajatele. Käesolev vormistatud toimevõime deklaratsioon kuulub punktis 4 märgitud tootja ainuvastutuse alla.

Tootja poolt ja eest allkirjastaja:

Tallinn, 16.6.2014

Pekka Pohjalainen,
Juhatuse esimees



 (allkiri)

Nr. EE-009-DOP-16-06-14 PPL ÜHENDUSTORU