

Toimivusdeklaratsioon

Nr. EE-001-DOP-01-01-14

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Keraamilise suitsutoruga mitmekihiline korstnasüsteem
EN 13063-1:2006 +A1:2007 (Tähistused 1 ja 2)
EN 13063-2:2005 +A1:2007 (Tähistus 3)

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

Tootja tunnus(ed):

Rondo Plus (SIH)

Tähistus 1	T400	N1	D	3	G50
Tähistus 2	T600	N1	D	3	G100
Tähistus 3	T200	N1	W	2	O00

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

Põlemissaaduste juhtimiseks kütteseadmest väliskeskkonda

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

tootja

Schiedel Savuhormistot Oy
Sinikalliontie 9
FI – 02630 Espoo

tehas

Schiedel Savuhormistot Oy
Rastikankaantie 13
FI – 14200 Turenki

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. 1085 on teostanud esmase tehase ja selle tootmisohje ülevaatused ning teostab tehase ja tootmisohje pidevat jälgimist, hindamist ja vastavustõendamist ning mille alusel on teavitatud asutus väljastanud tootmisohje vastavusertifikaadi.

OFI Cert, OFI Technologie & Innovation GmbH
Arsenal, Objekt 213
1030 Vienna

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

Puudub

9. Deklareeritud toimivus


Põhinäitajad ja EN 13063-1/ EN 13063-2 vastavad punktid	Toimivus	Harmoneeritud tehni- line dokumen- tatsioon
Survetugevus	Tähistus(ed) 1,2 ja 3: Suitsutoru (Ø 200mm) - survetugevus 153,7 kN - max kõrgus 64,7 m (koos liiteelemendiga) Liiteelementide survetugevus: 74 kN Mantelploki liimsegu survetugevus: M10 Mantelploki survetugevus: 7,5 MPa Korstna max kõrgus 33 m	EN 13063-1:2006 +A1:2007 (Tähistused 1 ja 2) EN 13063-2:2005 +A1:2007 (Tähistus 3)
Termolöögikindlus	Tähistus(ed) 1 ja 2: Jah	
Tahmapõlengukindlus:	Tähistus 3: Ei kuna tähistatud O	
Tulekindlus	Tähistus 1: T400 G50 Tähistus 2: T600 G100 Tähistus 3: T200 O00 (min 50 mm)	
Gaasitihedus / lekkimine	Tähistus(ed) 1,2 ja 3: N1	
Voolutakistus	Tähistus(ed) 1,2 ja 3: Keskmise pinnakaredus: 1,5 mm	
Soojatakistus	Tähistus(ed) 1,2 ja 3: 0,44 m ² K/W (200°C)	
Vastupidavus tuulekoormusele	Tähistus(ed) 1,2 ja 3: - korstna armeerimata katusepealse osa max kõrgus ühtlase koormuse puhul: 1,0 m - korstna armeeritud katusepealse osa max kõrgus ühtlase koormuse puhul: 3 m	
Kondensaadikindlus / Korrosioonikindlus	Tähistus(ed) 1 ja 2: D (kuivad töötingimused) / 3 Tähistus 3: W (märjad töötingimused) / 2	
Vastupidavus puhastamisele	Jah, Läbib	
Külmumise-sulamise kindlus	Tähistus(ed) 1,2 ja 3: Jah	

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

Tootja poolt ja eest allkirjastaja:

Tallinn, 01.01.2014

Pekka Pohjalainen,
Juhatuse esimees



 (allkiri)

Nr. EE-001-DOP-01-01-14 RONDOPPLUS