

Toode: Vuugitaitesüsteem Penosil Premium FireStop Silicone / Olive Pirofoc / Penosil FireStop Silicone 331

Toote detailne kirjeldus on toodud katseprotokollis nr 13_02508-2-1-a (Tecnalia), klassifikatsiooniprotokollides nr 13_02508-2-12-3-a, 13_02508-2-3-a, 13_02508-2-8-a (Tecnalia).

Toote spetsifikatsioon

Vuugitaitesüsteem	„Olive Pirofoc“ (OP) + „Cellular strip“ (polüetüleen vuuginöör) + „Cellular strip“ (polüetüleen vuuginöör) + „Olive Pirofoc“ (OP)	OlivePirofoc“ (OP) + „PENOSIL Premium FireRated Gunfoam B1/ (PU476) + „Olive Pirofoc“ (OP)	„Olive Pirofoc“ (OP) + „Olive Fiberfoc“(OF) (mineraalvill)
Vuugi laius/ vuugitäite laius, mm	40/40	60/60	80/80
Vuugi sügavus/vuugitäite sügavus,mm	200/160	200/200	200/140
Vuugitaitesüsteemi komponentide paksus, mm	OP = 30 OCC PE =50 OCC PE =50 OP=30	OP = 30 PU 476 =140 OP = 30	OP = 40 Mineraalvill = 100
Vuugitäite paiknemine tule suhtes	vuugitäite süsteemi komponendid asetsevad nii tulepoolisel kui tulevälisel küljel, õhuvähe jääb nende vahele.	vuugitaitesüsteem täidab kogu vuugi sügavuse	vuugitaitesüsteem paikneb tule pool
Jätkukoha valmistamisviis	kohapealne	kohapealne	kohapealne
Liikumisvõime	liikumatu	liikumatu	liikumatu
Klassifikatsioon	EI 240 V-X-F-W10 kuni 40	EI 240 V-X-F-W10 kuni 60	EI 240 V-X-F-W30 kuni 80

Vuugitaitesüsteemi Penosil Premium FireStop Silicone / Olive Pirofoc / Penosil FireStop Silicone 331 klassifikatsioon kooskõlas standardi EN 13501-2:2016 nõuetega on olenevalt vuugitaitesüsteemi koostisest ja paigaldusest järgmine:

EI 240 V-X-F-W10 kuni 40

EI 240 V-X-F-W10 kuni 60

EI 240 V-X-F-W10 kuni 80



Kasutusulatus

Antud klassifikatsioon kehtib järgnevate lõpprakenduste korral:

1. on lubatud kasutada vertikaalses seinas ja vertikaalses vuugis;
2. sein võib olla betoonist, vahtbetoonist, plokkidest, tellistest, kusjuures seina paksus on ≥ 200 mm ja tihedus ≥ 550 kg/m³;
3. vuugi laiust on lubatud vähendada;
4. vuugitäitesüsteemi asetust ei ole lubatud muuta;
5. liikumisvõime $\pm 7,5\%$.

Toote märgistus

Pakendatud toode tuleb varustada fikseeritud ja kergesti loetava sildi või märgisega, milles sisaldub vähemalt järgmine teave:

- tootja (aadress, kui asjakohane);
- toote tüüp ja/või nimi;
- toote seerianumber või kordumatu viitenumber (sisaldab viidet aasta numbrile);
- toimivus (tulepüsivuse klass);
- sertifikaadi number;
- märgise ülaossa paigutatakse sertifitseerimistunnus/ -logo või kiri „Kiwa certified“.

Märgise mõõdud (L x K, mm): 25-40 x 55-70 mm.

Märgis peab paiknema toote pakendil.

