

Nro

020-5020

Version 3

1 Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Topsafe Pro

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

Eränumero: katso tuotteen pakkauksessa
voimassa 1.7.2013

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

Bitumiset vedeneristyskermit

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

Topsafe Pro
Icopal Oy
Läntinen Teollisuuskatu 10
FI-2920 Espoo
Finland

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

ei ole merkitystä

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

järjestelmä 2+

7 Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasoilmoituksesta:

Ilmoitetun laadunvalvonnan sertifiointista vastaavan sertifiointilaitoksen on annettava tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistus seuraavien seikkojen perusteella: tuotantolaitoksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastus; tuotannon sisäisen laadunvalvonnan jatkuva valvonta, arviointi ja evaluointi. (0809 - CPD - 0509)

()

()

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

ei ole merkitystä

9 Ilmoitetut suoritusastot

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
Ulkopuolisen palonkestävyys	, Broof(F)	
Palokäyttäytyminen	, Class E	
Vesitiiveys	≥ 300 kPa	
Vetolujuus (pit.)	750 +150/-150 N/50 mm	
Vetolujuus (poik.)	550 +150/-150 N/50 mm	EN13707:2004/ A2:2009
Venymä pit.	40 +15/-15 %	
Venymä poik.	40 +15/-15 %	
Juurien tunkeumanesto	NPD	
Naulanvarren repäisylujuus pituussuuntaan	230 +80/-80 N	
Staatinen kuormankestävyys menetelmä B		
Iskunkestävyys menetelmä A		
Iskunkestävyys menetelmä B		
Repäisylujuus		
Sauman kuorintalujuus		
Sauman repäisylujuus		
kestävyys UV-lämpö ja vesi		
Kestävyys : Lämmönkestävyys vanhennuksen jälkeen	80 °C	
Kestävyys : Taivutettavuus vanhennuksen jälkeen	-10 / 0 °C	
Kylmätaivutettavuus	-20 / -10 °C	
Vaaralliset aineet	, Ei sisällä vaarallisia aineita	

Note1/Kommentti 1 : Tämä tuote ei sisällä asbestia tai tervayhdistettä

Note2/Kommentti 2 : Koska Europaassa harmonisoitua testausmenetelmää ei ole, varmistus ja ilmoitukset päästöjen osalta pohjautuvat kansallisiin vaatimuksiin.

Vaatimukset, jotka tuote täyttää, kun teknistä erityisasiakirjaa on käytetty 37 ja 38 artiklan nojalla:
ei ole merkitystä

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 allekirjoittanut:

Espoo

27.6.2013

dd/mm/yyyy

