

1 - Tuotetyypin yksilöivä tunniste:

KERABIT JUURISUOJAKERMI

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

Valmistuspäivämäärä: katso pakkaus

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

Bituminen vedeneristyskermi

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

**Soprema NV
Bouwelven 5
2280 Grobbendonk
Belgia**

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

Ei sovelleta

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

EN 13707 AVCP 2+

7 - Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:

Laadunvalvonnan sertifiointilaitos No. 0749 BCCA npo, joka on suorittanut tehtaan ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä suorittaa tehtaan sisäisen laadunvalvonnan jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymistä, on antanut tehtaan sisäisen laadunvalvonnan varmentamistodistuksen.

Soprema NV on suorittanut tuotetyypin määrityksen tyyppitestauksen, laskelmien, taulukoitujen arvojen sekä tuoteasiakirjojen ja tehtaan sisäisen laadunvalvonnan perusteella

8 – Ilmoitetut suoritusastot

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yksikkö	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
Ulkopuolinen palo- ominaisuus ¹⁾	F _{ROOF} (t1, t2, t3, t4)	-	EN 13707:2004 + A2 :2009
Palotekninen käyttäytyminen	NPD	-	
Vesitiiveys	Kestää	-	
Vetolujuus pituussuuntaan	850 +/- 20 %	N/50 mm	
Vetolujuus poikkisuuntaan	650 +/- 20 %	%	
Venymä pituussuuntaan	45 +/- 15 abs	%	
Venymä poikkisuuntaan	45 +/- 15 abs	%	
Juurien tunkeuman esto	pass	-	
Staattinen puhkaisulujuus	20	kg	
Dynaaminen puhkaisulujuus menetelmä A	1000	mm	
menetelmä B	1500	mm	
Naulanvarren repäisylujuus	200 -0/+ 50 %	N	
Sauman vetolujuus	100 -0/ +50 %	N/50 mm	
Kuorintalujuus	500 -0/ +50 %	N/50 mm	
Kestävyys (UV, lämpö, vesi)	NPD	-	
Lämmönkestävyys vanhennettuna	110	°C	
Kylmätaivutettavuus vanhennettuna	-20 -10/ +10	°C	
Kylmätaivutettavuus	-20	°C	
Vaarallisia aineita ²⁾	3)	-	

1) koska ulkopuoliseen palo-ominaisuuteen vaikuttavat kattorakenteen muut osat, ei palo-ominaisuutta voi antaa

2) tuote ei sisällä asbestia tai kivihiilitervaa

3) harmonisoitujen eurooppalaisten testimenetelmien puuttuessa on otettava huomioon käyttömaakohtaiset kansalliset säädökset

9 - Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 8 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset

Tämä suoritusasto on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Marnix Derks, Technical Director
Grobendonk, 30.06.2013