

Nro

**040-5070**

Version 1

1 Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

**Light Hitsattava**

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

Eränumero: katso tuotteen pakkauksessa  
voimassa 01.07.2013

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:

Light Hitsattava  
Icopal Oy  
Lantinen Teollisuuskatu 10  
FI-02920 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 suoritus tason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

järjestelmä 2+

7 Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritus taso ilmoituksesta:

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

()

()

8 Kun kyse on suoritus taso ilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

ei ole merkitystä

**9 Ilmoitetut suoritustasot**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
Ulkopuolisen palonkestävyys	, Broof(F)	
Palokäyttäytyminen	, Class E	
Vesitiiveys	≥ 200 kPa	
Vetolujuus (pit.)	550 +150/-150 N/50 mm	
Vetolujuus (poik.)	350 +150/-150 N/50 mm	
Venymä pit.	30 +10/-10 %	
Venymä poik.	30 +10/-10 %	
Juurien tunkeumanesto	NPD	
Naulanvarren repäisylujuus pituussuuntaan	200 +50/-50 N	
Staatinnen kuormankestävyys menetelmä B	230 +80/-80 N	
Kestävyys : Lämmönkestävyys vanhennuksen jälkeen	80 °C	
Kestävyys : Taivutettavuus vanhennuksen jälkeen	-10 °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 Euroopaassa 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 suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:**

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Espoo 27.06.2013  
 dd/mm/yyyy

Vesa Ek  
 Plant Manager

