

Nro

**7142805**

Version 1

1	<p><b>Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:</b></p>	<p><b>ALU-VILLATHERM</b></p>
2	<p>Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:</p>	<p>Eränumero: katso tuotteen pakkauksessa voimassa <b>01.07.2013</b></p>
3	<p>Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:</p>	<p>Bitumi höyrynsulku</p>
4	<p>Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:</p>	<p>ALU-VILLATHERM ICOPAL GmbH Capeller Strasse 150 59368 Werne Germany</p>
5	<p>Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:</p>	<p>ei ole merkitystä</p>
6	<p>Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:</p>	<p>järjestelmä 2+</p>
7	<p><b>Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:</b></p> <p>Ilmoitetun laadunvalvonnan sertifiointista vastaavan sertifiointilaitoksen on annettava tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistus seuraavien seikkojen perusteella: 0432 tuotantolaitoksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastus; tuotannon sisäisen laadunvalvonnan jatkuva valvonta, arviointi ja evaluointi. ()</p> <p>()</p> <p>()</p>	
8	<p><b>Kun kyse on suoritustasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:</b></p>	<p>ei ole merkitystä</p>
9	<p><b>Ilmoitetut suoritustasot</b></p>	

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
Palokäyttäytyminen	<b>Class E</b>	EN 13970:2004 /A1:2006
Vesitiiveys	200 kPa	
Vetolujuus (pit.)	450 N/50 mm	
Vetolujuus (poik.)	350 N/50 mm	
Venymä pit.	3 %	
Venymä poik.	3 %	
Staattinen kuormankestävyys menetelmä B	NPD	
Staattinen kuormankestävyys menetelmä A	NPD	
Repäisylujuus	100 N	
Vesihöyryn tiiveys	< 0,02 g/m <sup>2</sup> d	
Kestävyys : vesihöyryn läpäisy vanhennuksen jälkeen	< 0,02 g/m <sup>2</sup> d	
Sauman repäisylujuus	NPD	
Vaaralliset aineet	<b>Note 1&amp;2</b>	
Kylmätaivutettavuus	- 6 °C	

**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

**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:**

Werne

28.06.2013

dd/mm/yyyy



(allekirjoitus)