

## **SUORITUSTASOILMOITUS**

**LE\_089322540\_02\_M\_Liimatiivistysmassa**

**Tämä on käänös saksankielisestä. Epäilyksissä pätee saksankielinen alkuperäisilmoitus.**

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

**Liimatiivistysmassa**

**Art. 089322540, 089322541, 089322542, 089322543, 089322544, 089322545, 0893226125,  
0893226126, 0893226127, 0893226128,**

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

**Eränumero: katso pakkaus**

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

**Julkisivuelementtien saumausaineet**

**SFS-EN 1565 1-1: F-EXT-INT-CC : luokka 20HM**

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

**Würth International AG  
Aspermontstrasse 1  
CH – 7000 Chur**

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

**Epärelevantti**

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

**Järjestelmä 3  
Järjestelmä 3 palokäyttämiseen**

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteilmoituksesta:

**Ilmoitettu paikka GINGER CEBTP (0074), on suorittanut järjestelmän 3 mukaisen palokäyttämisen tyyppitestin ja antanut seuraavan:**

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

**Epärelevantti**

9. Ilmoitetut suoritusastot:

Ilmastointi: menetelmä B

Perusaine: alumiini, laasti

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
Palokäyttäytyminen	Luokka E	EN 15651-1:2012
Terveydelle ja/tai ympäristölle haitallisten kemikaalien vapautuminen	NPD	
Veden- ja ilmanpitävyys		
Kestokyky	≤ 3mm	
Tilavuuden häviö	≤ 10%	
Palautumiskyky	≥ 60%	
Veto-ominaisuudet (sekanttimoduuli 23°C:ssa)	> 0.4	
Veto-ominaisuudet (sekanttimoduuli -20°C:ssa)	> 0.6	
Esijännitteinen vetokäyttäytyminen	läpäisty	
Pito- /laajenemiskäyttäytyminen eri lämpötiloissa	läpäisty	
Pito-/laajenemiskäyttäytyminen esijännitettynä vesiupotuksen jälkeen	läpäisty	
Kestävyys	läpäisty	

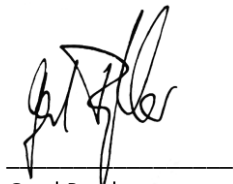
Vaatimukset, jotka tuote täyttää, kun erityisasiakirjaa on käytetty 37 tai 38 artiklan nojalla:

**Epärelevantti**

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:

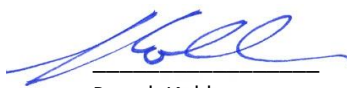
Würth International AG



Gerd Rössler

Toimitusjohtaja

Chur, 16/01/2017



Patrick Kohler

Sähkötyökalujen / materiaalien prosessoinnin johtaja