



## SUORITUSTASOILMOITUS

No. 1002-2018

Asetuksen (EU) no 305/2011 liitteen III mukaisesti

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

**Sakret MSP-L kevyt sokkelilaasti**

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

**EN 998-1: LW-CS II-W<sub>C</sub>2**

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

**Kevytlaasti CS II, W<sub>C</sub>2 seiniin, kattoihin ja pylväisiin, sisällä ja ulkona**

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

**SAKRET Trockenbaustoffe Sachsen GmbH Co.KG  
Industriestraße 1  
D-09236 Claußnitz**

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

**Sakret Norden Oy Ab  
Simolinintie 1  
06100 Porvoo**

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

**Järjestelmä 4, EN 998-1:2016:n mukaisesti**

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

Yhdenmukaistettu standardi: **EN 998-1:2016**  
Ilmoitettu testilaboratorio: **Bau-Zert e.V., rek.no 0790**

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

**ei sovellettavissa**

9. Ilmoitetut suoritusastot:


Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmit
Paloluokka	A1 (palamaton)	EN 998-1:2016
Veden poisto	W <sub>C</sub> 2	EN 998-1:2016
Vesihöyryn läpäisevyys	5/20 (taulukkoarvo EN 1745)	EN 998-1:2016
Lämmönjohtavuus/tiiviys	≤ 0,45 W/(m+K), P= 50 % ≤ 0,49 W/(m+K), P= 90 % (EN 1745)	EN 998-1:2016
Veden imeytyminen sään vaikutuksesta	NPD	EN 998-1:2016
Vetolujuus	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> Murtokuvio A, B tai C	EN 998-1:2016
Vetolujuus sään vaikutuksesta	NPD	EN 998-1:2016
Lämmönjohtavuus (käytettäessä eristyslaasteja)	NPD	EN 998-1:2016
Yksikerroslaastien kestävyys	NPD	EN 998-1:2016
Muiden kuin yksikerroslaastien kestävyys	Määritellään käyttöaluetta koskevien määräysten perusteella	EN 998-1:2016
Vaaralliset aineet	NPD	

10. Edellä kohdissa 1 ja 2 yksilöidyn tuotteen suoritusasto vastaa kohdassa 9 ilmoitettua suoritusastoa. Tämä suoritusasoilmoitus on annettu EU-asetuksen nro 305/2011 mukaisesti ja yksinomaan kohdassa 4 mainitun tuottajan vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut



ppa. Dr. Klaus Hoffmann  
Tutkimus-/kehitys-/käyttötekniikan johtaja



Petra Meier  
Tekninen dokumentointi

Claußnitz, 19.4.2018