

**Suoritustasoilmoitus**  
**Asetuksen (EU) nro 305/2011 liitteen III mukaan**  
**(rakennustuoteasetus)**



Tuotteelle "Diessner Liima- ja verkotuslaasti SKS"

**EAN 4019647023910**

1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistuskoodi:

**EN 998-1:2010 GP CS III**

**ETA-05/0203**

**ETA-10/0232**

2. Sarjanumeron tyyppi-, eränumero tai muu tunnusmerkintä rakennustuotteen tunnistamiseen artiklan 11 kohdan 4 mukaan:

**Eränumero: katso tuotteen pakkaus**

3. Valmistajan rakennustuotteelle määrittämä ohjeenmukainen käyttötarkoitus tai ohjeenmukaiset käyttötarkoitukset soveltuvien harmonisoitujen teknisten erittelyiden mukaan:

**Ulko- ja sisäkäyttöön sopiva tavallinen rappauslaasti CS III seinien, sisäkattojen, pylväiden ja väliseinien rappaukseen**

**Liimalaasti ja pohjalaasti rakennusten lämpöeristykseen tarkoitettulle ulkoseinien eristerappausjärjestelmälle**

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki ja valmistajan osoitetiedot artiklan 11 kohdan 5 mukaan:

**Diessner GmbH & Co KG**

**Tempelhofer Weg 38-42**

**12347 Berliini, Saksa**

5. Tarvittaessa valtuutetun henkilön nimi ja osoitetiedot, joka on saanut toimeksiannon artiklan 12 kohdan 2 mukaisiin tehtäviin:

**Ei merkityksellinen**

6. Järjestelmä tai järjestelmät rakennustuotteen suoritustason analysointiin ja testaamiseen liitteen V mukaan:

**Järjestelmä 4 (EN 998-1)**

**Järjestelmä 2+ (ETA)**

**Järjestelmä 1 (eristerappausjärjestelmän palokäyttäytyminen)**

7. Kun kyse on suoritusasoilmoituksesta, joka koskee sellaista rakennustuotetta, joka on määritetty harmonisoidussa normissa:

Valmistaja on suorittanut tyyppitarkastuksen normin EN 998-1 mukaan järjestelmää 4 noudattaen.

8. Jos kyse on suoritusasoilmoituksesta, joka koskee sellaista rakennustuotetta, jolle on laadittu eurooppalainen tekninen arviointi:

Tekninen arviointilaitos Deutsches Institut für Bautechnik DIBt on laatinut seuraavat asiakirjat:

**ETA-05/0203**

**ETA-10/0232**

jonka perustana on käytetty asiakirjaa

**ETAG 004.**

Ilmoitettu laitos (KIWA Polymer Institut, 1119) on suorittanut tehtaan ja tehtaan oman tuotannonvalvonnan ensitarkastuksen, sekä tehtaan oman tuotannonvalvonnan säännöllisen valvonnan, analysoinnin ja arvostelun järjestelmän 2+ mukaan ja laatinut seuraavan asiakirjan:

**Tehtaan oman tuotannonvalvonnan EC-vaatimustenmukaisuussertifikaatti  
nro 1119-CPD-0505B  
nro 1119-CPD-1074**

9. Ilmoitettu suoritusaso

Olennaiset ominaisuudet	Suoritusaso	Harmonisoidut tekniset erittelyt
Palokäyttäytyminen:	A 2	EN 998-1:2010
Vedenimevyys:	W 2	EN 998-1:2010
Vesihöyrynläpäisevyys $\mu$ :	$\leq 25$	EN 998-1:2010
Tartuntalujuus:	$>0,08 \text{ N/mm}^2$ (A,B C)	EN 998-1:2010
Lämmönjohtokyky:	$\leq 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$ P= 50% $\leq 0,89 \text{ W/m}^2\text{K}$ P = 90 %	EN 998-1:2010
Pysyvä tartuntakyky:	NPD	EN 998-1:2010
Vaarallisista aineista:	nähdä haku Käyttöturvallisuustiedotteiden	EN 998-1:2010

Mikäli on käytetty artiklojen 37 tai 38 mukaan erittelyjen mukaisia teknisiä asiakirjoja, ne vaatimukset, jotka tuote täyttää:

**Ei sovellettavissa**

10. Numeroiden 1 ja 2 mukainen tuotteen suoritustaso vastaa numeron 9 mukaista ilmoitettua suoritustasoa. Tämän suoritustasoilmoituksen laadinnasta vastaa yksinomaan numeron 4 mukainen valmistaja.

Yrityksen edustajan allekirjoitus yrityksen nimissä:

---

i.V.  

Berlin, 28.06.2013

André Protze  
Leiter Produktmanagement/Produkttechnik

Lars-Hendrik Otto  
Key Account Fassade