



KEIM Mycal®-Lava

## SUORITUSTASOILMOITUS

Numero suoritustasoilmoitus ja tuotetyypin yksilöllinen tunniste  
**03 2008**

Aiottu käyttötarkoitus  
**Lämpöeristyslevy, joka on valmistettu laajennetusta perliitistä eristykseen  
sisäseinien**

Valmistaja  
**KEIMFARBEN GMBH, Keimstraße 16, D-86420 Diedorf**

Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät  
**Järjestelmä 3 ja lisäksi järjestelmä 1 palokäyttötymisen osalta**

Harmonisoitu standardi  
**Ei asiaankuuluva**

Eurooppalainen arviointiasiakirja  
**ETA-15/0004 alkaen 05. lokakuuta 2017**

Ilmoitettu laitos

**MPA NRW, Marsbruchstraße 186, 44287 Dortmund, Kennziffer 0432**

on suorittanut tuotteen palokäyttötymistä koskevan tyyppitarkastuksen järjestelmän 3 bzw. 1 mukaisesti ja julkaisut seuraavat tiedot:  
**Prüfbericht 420001768 06-01 vom 23.01.2006, Klassifizierungsbericht zum Brandverhalten 420001768 06-01/B-02  
vom 05.05.2006 und Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00496-04 vom 29.08.2018**

Ilmoitettu suoritustaso

Määrittävät ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu, tekninen erittely
(Nimellis-) pituus	625 mm	EN 822
(Nimellinen) leveys	416 mm	EN 822
(Nimellinen) paksuus	50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200 mm	EN 823
kohtisuoruus	≤ 3 mm/m	EN 824
tasaisuus	NPD	
Irtotiheysalue	90 - 105 kg/m <sup>3</sup>	EN 1602
Äänenvaimennustaso	NPD	

Keimstraße 16 / 86420 Diedorf  
Tel. +49 (0)821 4802-0  
Fax +49(0)821 4802-210

Frederik-Ipsen-Straße 6 / 15926 Luckau  
Tel. +49(0) 35456 676-0  
Fax +49(0) 35456 676-38

www.keimfarben.de  
info@keimfarben.de

Deutsche Bank München  
IBAN DE37 7007 0010 0188 1580 00  
BIC DEUTDEMXXX

Stadtparkasse Augsburg  
IBAN DE48 7205 0000 0000 3621 03  
BIC AUGSDE77XXX

Registergericht Augsburg HRB 27263  
Geschäftsführer: Rüdiger Lugert



hiipä	NPD	
pistekuorma	NPD	
Vetolujuus kohtisuoraan pintaa vastaan	$\geq 80 \text{ kPa}$	EN 1607
Puristuslujuus	CS(10/Y)200	EN 826
Taivutuslujuus	$\geq 120 \text{ kPa}$	EN 12098
Lämmönjohtavuuden nimellisarvo $\lambda$ (23 °C/50% r.F.)	$\lambda_0 = 0,045 \text{ W/mK}$ (50 - 100 mm) $\lambda_0 = 0,044 \text{ W/mK}$ (120 - 200 mm)	EN 12667
Vesihöyryn diffuusiovastusluku $\mu$	5 - 6	EN 12086
Paloluokka	A1	EN 13501-1
Muodostuminen paineen ja lämpötilarasituksen alaisena	DLT(3)5	EN 1605
Mitanpitävyys määritellyissä lämpötila- ja kosteusolosuhteissa	70 °C/90%: max. $\pm 0,5\%$	EN 1604

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Allekirjoittaja valmistajan puolesta ja valmistajan nimissä:

Florian Guder, Produktmanagement WDVS

Diedorf, 25.06.2019

psta V. Florian Guder

Liite  
Ei laitosta