



KEIM Mycal®-Lava

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer deklaracji właściwości użytkowych i niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
03 2008

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania
Płyta perlitowa do wewnętrznej izolacji cieplnej

Producent
KEIMFARBEN GMBH, Keimstraße 16, D-86420 Diedorf

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych
System 3, jak również System 1 dla reakcji na ogień

Norma zharmonizowana
Nie dotyczy

Europejski dokument oceny
ETA-15/0004 z dnia 05 października 2017 r.

Jednostka / jednostki notyfikowane
MPA NRW, Marsbruchstr. 186, 44287 Dortmund, kod 0432
przeprowadziła badanie homologacyjne produktu zgodnie z Systemem 3 lub 1 i wydała raporty z badań:
Raport z badań 420001768 06-01 z dnia 23.01.2006,
raport klasyfikacyjny dotyczący reakcji na ogień 420001768 06-01/B-02 z dnia 05.05.2006 r.
oraz certyfikat stałości właściwości użytkowych 0432-CPR-00496-04 z dnia 29.08.2018 r.

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Norma zharmonizowana
Długość nominalna	625 mm	EN 822
Szerokość nominalna	416 mm	EN 822
Grubość nominalna	50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200 mm	EN 823
Prostopadłość	≤ 3 mm/m	EN 824
Płaskość	NPD	
Gęstość pozorną	95 – 105 kg/m ³	EN 1602
Pochłanianie dźwięku	NPD	
Zachowanie pełzające	NPD	
Obciążenie punktowe	NPD	
Średnia wytrzymałość na ściskanie	CS(10/Y)200	EN 826
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni płyty	≥ 80 kPa	EN 1607

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 DEUTDE33

Stadtparkasse Augsburg
IBAN DE48 7205 0000 0000 3621 03
BIC AUGSDE33

Registergericht Augsburg HRB 27263
Geschäftsführer: Rüdiger Lugert



Wytrzymałość na zginanie	≥120 kPa	EN 12098
Współczynnik przewodzenia ciepła w 23°C i 50% wilg. wzgl. powietrza	$\lambda_D = 0,045$ W/mK (50 – 100 mm) $\lambda_D = 0,044$ W/mK (120 – 200 mm)	EN 12667
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	5 - 6	EN 12086
reakcji na ogień	A1	EN 13501-1
Odształcenie pod ciśnieniem i Obciążenie temperaturowe	DLT(3)5	EN 1605
Stabilność wymiarowa w określonej temperaturze i wilgotności	70°C/90%: max. ±0,5%	EN 1604

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Florian Guder, Productmanager ETICS

Diedorf, 15.08.2019

w. zast. Florian Guder

Załączniki
Brak załączników