



fermacell® Elementy jastrychowe MW

Nr. FC-0025

- | | |
|--|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | FC-0025 |
| 2. Zamierzone zastosowanie | Suchy jastrych związany z gipsem do użytku wewnątrz pomieszczeń z izolacją z włókna mineralnego |
| 3. Producent | James Hardie Europe GmbH
Bennigsen- Platz 1
D-40474 Düsseldorf
Tel. +49 800 3864001
E-Mail fermacell@jameshardie.de |
| 5. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | System 3
System 1 (Brandverhalten) |
| 6. Norma zharmonizowania
Jednostka (-i) notyfikowana (-e) | EAD 190013-00-0502
ETA 18/0723
Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin
KIWA B.V. (NB 0620) |
| 7. Deklarowane właściwości użytkowe | |

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości
długość szerokość grubość	1200-1500mm ± 1mm 500-600mm ± 1mm EE 20 MW10: 2*10+10mm ± 3mm EE 25 MW10: 2*12,5+10mm ± 3mm EE 25 MW20: 2*12,5+20mm ± 3mm
ciężar powierzchniowy	EE 20 MW10: 25 kg/m ² ±5% EE 25 MW10: 30 kg/m ² ±5% EE 25 MW20: 33 kg/m ² ±5%
reakcja na działanie ognia	A2 _n -s1
wytrzymałość na zginanie Płyty gipsowo-włóknowe	≥ 4 N/mm ²
sztwywność dynamiczna materiału izolacyjnego (s')	MW 10: ≤35 MN/m ³ MW 20: ≤55 MN/m ³
przewodzenia ciepła	Płyty gipsowo-włóknowe λ: 0,32 W/mK materiału izolacyjnego λ _D : 0,04 W/mK

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 podpisać (-a):

Düsseldorf, 01.01.2020

Dr. Jörg Brinkmann (CEO)