



## fermacell® Elementy jastrychowe HF

**Nr. FC-0024**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu                  | <b>FC-0024</b>   |
| 2. Zamierzone zastosowanie   | <b>Suchy jastrych związany z gipsem do użytku wewnątrz pomieszczeń z Drewno izolacja włókno</b>  |
| 3. Producent   | <b>James Hardie Europe GmbH<br/>Bennigsen- Platz 1<br/>D-40474 Düsseldorf<br/>Tel. +49 800 3864001<br/>E-Mail fermacell@jameshardie.de</b> |
| 5. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | <b>System 3<br/>System 1 (reakcja na działanie ognia)</b>  |
| 6. Norma zharmonizowania<br>Jednostka (-i) notyfikowana (-e)       | <b>EAD 190013-00-0502<br/>ETA 18/0723<br/>Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin<br/>KIWA B.V. (NB 0620)</b>                            |
| 7. Deklarowane właściwości użytkowe                                |  |

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości
długość szerokość grubość	1200-1500mm ± 1mm 500-600mm ± 1mm EE 20 HF 10: 2*10+10mm ± 3mm EE 25 HF 10: 2*12,5+10mm ± 3mm
ciężar powierzchniowy	EE 20 HF 10: 25 kg/m <sup>2</sup> ±5% EE 25 HF 10: 31 kg/m <sup>2</sup> ±5%
reakcja na działanie ognia	B <sub>n</sub> -s1
wytrzymałość na zginanie Płyty gipsowo-włóknowe	≥ 4 N/mm <sup>2</sup>
szttywność dynamiczna materiału izolacyjnego (s')	≤120 MN/m <sup>3</sup>
przewodzenia ciepła	Płyty gipsowo-włóknowe λ: 0,32 W/mK materiału izolacyjnego λ <sub>D</sub> : 0,046 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 podpisał (-a):

Düsseldorf, 01.01.2020

Dr. Jörg Brinkmann (CEO)