

Izjava o Lastnostih

B4220MPCPR

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
SUPAFIL CAVITY WALL 034, SUPAFIL TIMBER FRAME 034, SUPAFIL CAVITY XL 034,
SUPAFIL MAX FRAME
2. Predvidena uporaba:
Toplotna izolacija za zgradbe (ThIB)
3. Proizvajalec:
Knauf Insulation Sprl
Rue de Maestricht 95, 4600 Visé
Belgium
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com
4. Pooblaščen zastopnik:
Ne pride v poštev.
5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

Sistem AVCP 4 za odpornosti proti požaru
Sistem AVCP 3 za druge značilnosti
- 6a. Harmonizirani standard:
EN 14064-1:2010

Priglašeni organi:
AVCP System 3: (Priglašeni laboratorij) 1136 CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE LA
CONSTRUCTION (CSTC), 0672 MPA Stuttgart - OTTO GRAF INSTITUTE
6. Evropski ocenjevalni dokument: Ne pride v poštev
Evropska tehnična ocena: Ne pride v poštev
Organ za tehnično ocenjevanje: Ne pride v poštev
Priglašeni organi: Ne pride v poštev
7. Navedena lastnost:
Glej naslednjo stran

B4220MPCPR
SUPAFIL TIMBER FRAME 034

| Bistvene značilnosti | B4220MPCPR | | Harmonizirani tehnični standard |
|--|------------------------------------|---|---------------------------------|
| | Lastnost | SUPAFIL TIMBER FRAME 034 | |
| Odpornost na požar | Odpornost na požar | A1 | EN 14064-1:2010 |
| Prepustnost za vodo | Absorpcija vode | WS | |
| Sproščanje nevarnih snovi v zaprte prostore | Sproščanje nevarnih snovi | NPD | |
| Toplotna upornost | Toplotna prevodnost (W/mK) | 0.034 | |
| | debelina izolacije | Glejte oznako na izdelku ali tabelo lastnosti | |
| Prepustnost za vodno paro | prenos vodne pare | MU1 | |
| Neprekinjeno izogrevanje s tlenjem | Neprekinjeno izogrevanje s tlenjem | NPD | |
| Trajnost odpornosti proti požaru s staranjem/degradacijo | - | NPD {b} | |
| Trajnost toplotne upornosti proti staranju / razgradnje | Toplotna upornost | NPD {c} | |
| | Toplotna prevodnost | NPD | |
| | Posedanje | S1 | |

NPD - Lastnost ni določena

| Deklarirana zmogljivost | | |
|---|--|--|
| Širina praznega prostora / širina okvirja mm | Deklarirana raven toplotne odpornosti R m ² .K/W | Minimalna poraba vreč (Bags per 100m ²) |
| 40 | R1,2 | 8.4 |
| 50 | R1,5 | 10.5 |
| 60 | R1,8 | 12.7 |
| 70 | R2,1 | 14.8 |
| 80 | R2,4 | 16.9 |
| 90 | R2,6 | 19.0 |
| 100 | R2,9 | 21.1 |
| 110 | R3,2 | 22.5 |
| 120 | R3,5 | 25.3 |
| 130 | R3,8 | 27.4 |
| 140 | R4,1 | 29.5 |
| 150 | R4,4 | 31.6 |
| 160 | R4,7 | 33.7 |
| 170 | R5,0 | 35.8 |
| 180 | R5,3 | 38.0 |
| 190 | R5,6 | 40.1 |
| 200 | R5,9 | 42.2 |
| 210 | R6,2 | 44.3 |
| 220 | R6,5 | 46.4 |
| 230 | R6,8 | 48.5 |
| 240 | R7,1 | 50.6 |
| 250 | R7,4 | 52.7 |
| 260 | R7,6 | 54.8 |
| 270 | R7,9 | 56.9 |
| 280 | R8,2 | 59 |
| 290 | R8,5 | 61.1 |
| 300 | R8,8 | 63.3 |

8. Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija:
Ne pride v poštev.
Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi.

Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Olivier Douchamps - vodja obrata

(ime in položaj)



(podpis)

Visé - 11/06/2021

(kraj in datum izdaje)