

DIN 20000-402-KS-R P 20-2,0-5 DF (150)

Deklaracja właściwości użytkowej

Nr.: UNI01-RW1-1

1. Jednoznaczny identyfikator typu produktu:

UNI01-RW1-1

2. Zastosowanie

Mury zabezpieczone powierzchniowo, wsporniki i ściany działowe

3. Producent:



UNIKA Baustoffwerke Havelland GmbH&Co.KG 16515 Germendorf, Veltener Str.12-13, Niemcy

4. System oceny badania wytrzymałości: 2+

5. Norma: EN771-2:2011+A1:2015 Miejsce sporządzenia badań: Stowarzyszenia Badań Jakościowych Materiałów Ściennych eV (identyfikator: 0839)

6. Deklarowane parametry:

Wymiary: długość: 248mm / szerokość: 150mm / wysokość: 248mm

Klasa wymiarowania: T3

Kształt i wykonanie: grupa wg. normy europejskiej EN1996 - 1

Otwory drążone, ilość łączna $\leq 0\%$

Głębokość otworów montażowych wzgl. kciukowych $\leq 85\text{mm}$

Średnica otworów montażowych wzgl. kciukowych $\leq 50\text{mm}$

Wewnętrzna grubość pióra $\geq 7\text{mm}$

Głębokość wpustu od czoła $\leq 4\text{mm}$

Wytrzymałość na ściskanie (w pionie do powierzchni ściskanej) - cały bloczek

Kategoria - I

Wytrzymałość na ściskanie (średnia) $\geq 26,1 \text{ N/mm}^2$

Znormalizowana wartość wytrzymałości na ściskanie $\geq 28,1 \text{ N/mm}^2$

Charakterystyka odporności na naprężenia skośne (zaprawa normalna, zaprawa lekka, zaprawa klejowa) – brak deklaracji użytkowych

Reakcja na ogień: Euroklasa A1

Nasiąkliwość (wartość średnia): brak deklaracji użytkowej

Współczynnik dyfuzji pary wodnej μ : brak deklaracji użytkowej

Dźwiękochłonność / w zależności od [gęstości, kształtu i wykonania]

Ciężar właściwy, gęstość brutto w stanie suchym: $\geq 1810 \text{ kg/m}^3$

Średni ciężar właściwy, gęstość brutto w stanie suchym: $\leq 2000 \text{ kg/m}^3$

Kształt i wykonanie : j.w.

Wymiary: j.w.

Opór cieplny: w zależności od [gęstości, kształtu i wykonania]

Współczynnik przenikalności cieplnej $\lambda_{10, \text{dry}, \text{unit}}$ – brak deklaracji użytkowej

.....
Produkt spełnia podane parametry techniczne. Dla sporządzenia deklaracji technicznej zastosowano rozporządzenie (EU) nr. 305/2011 i odpowiedzialność za jej zgodność ponosi producent.

Dennis Mombrai / szef produkcji

Dn. 17.05.2017