

Z-17.1-921 KS L-R P 12-1,4-6 DF (175)

Deklaracja techniczna

Nr.: UNI01-RG3-1

1 Jednoznaczny identyfikator produktu:

UNI01-RG3-1

2. Zastosowanie

Ściany osłonowe, 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 Ściennej eV (identyfikator: 0839)

6. Deklarowane parametry: klasa wymiarowania T3

Wymiary: długość: 248mm / szerokość: 175mm / wysokość: 248mm

Kształt i wykonanie: grupa wg. normy europejskiej EN1996 - 2

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

Wartość odporności na ściskanie (średnia) $\geq 18,8 \text{ N/mm}^2$

Normowana wartość odporności na ściskanie $\geq 19,5 \text{ N/mm}^2$

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

Klasa ogniowa: A1

Nasiąkliwość (wartość średnia): brak danych

Współczynnik dyfuzji pary wodnej μ : brak danych

Dźwiękochłonność / w zależności od [grubość, kształt, wykonanie]

Ciężar właściwy, gęstość brutto w stanie suchym: $\geq 1210 \text{ kg/m}^3$

Średni ciężar właściwy, gęstość brutto w stanie suchym: $\geq 1400 \text{ kg/m}^3$

Kształt i wykonanie : j.w.



Tłumaczenie przysięgłe z języka niemieckiego

Wymiary: j.w.

Przenikalność cieplna: / w zależności od [grubość, kształt, wykonanie]

Współczynnik przenikalności cieplnej λ – brak danych

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

Ja, Romuald Biernacki, tłumacz przysięgły języka niemieckiego zaświadczam zgodność treści przekładu na język polski zgodnie z oryginałem.

Golczewo, 17.07.2018

Repert. Nr A-155/0717/2018


Tłumacz Przysięgły
j. niemieckiego

Romuald Biernacki

