

DIN 4166 PPpI-0,55 – 624x75x249

**Deklaracja właściwości użytkowej**

Nr.: UNI01-P466207-1

**1. Jednoznaczny identyfikator typu produktu:**

UNI01-P466207-1

**2. Zastosowanie**

Ściany murowe, słupy i ściany działowe, które spełniają wymagania bezpieczeństwa posadowienia, ochrony przeciwpożarowej, dźwiękochłonności i/lub osłony cieplnej.

**3. Producent:**

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

**4. System oceny badania wytrzymałości: 2+**

**5. Norma: EN771-4:2011** Miejsce sporządzenia badań: Stowarzyszenia Badań Jakościowych Materiałów Ściennej eV ( identyfikator: 0839)

**6. Deklarowane parametry:**

Wymiary: długość: 624mm / szerokość: 75mm / wysokość: 249mm

Klasa wymiarowania: TLMB

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

Gęstość:

Min. brutto w stanie suchym  $\geq 500\text{kg/m}^3$

Max. brutto w stanie suchym  $\leq 550\text{kg/m}^3$

Współczynnik przenikalności ciepła  $\lambda$  - brak deklaracji użytkowej

Klasa ogniowa: A1

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

Kategoria - I

Wartość odporności na ściskanie (średnia)  $\geq 15,7\text{ N/mm}^2$

Znormalizowana wartość odporności na ściskanie  $\geq 17,7\text{ N/mm}^2$

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

Wartość referencyjna skurczu w wyniku wysychania  $\leq 0,2$  mm/m

Wartość całkowita skurczu w wyniku wysychania  $\leq 0,4$  mm/m

Współczynnik dyfuzji pary wodnej  $\mu$ : 5

Właściwości łączenia się z zaprawą klejową – 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.

Christian Bertmaring/ szef produkcji

Dn. 16.02.2015