



14

Silikaty Szlachta s.c.  
J. Gliniecki, R. Ossowski  
ul. Ceramiczna 25  
83-243 Szlachta

PN-EN 771-2+A1:2015-10

DoP nr: 11b/2013

Element murowy silikatowy, kształtowany regularnie z systemem wpustów i wypustów z drażnieniami i wnęką, o wymiarze nominalnym 250x240x220, N24 kl.15

JN: 1487-CPR-84/ZKP/13<sup>1)</sup>

**Zamierzone zastosowanie:** Niezabezpieczone ściany murowane, słupy i ściany działowe.

**Długość:** 250 mm

**Szerokość:** 240 mm

**Wysokość:** 220 mm

**Kategoria odchyłek wymiarów:** T2

**Grupa zgodna z EC 6:** 1

**Kategoria elementu:** I

**Średnia wytrzymałość na ściskanie:**  $\geq 16,6 \text{ N/mm}^2$

**Typ próbki:** cały element

**Znormalizowana wytrzymałość na ściskanie:**  $\geq 15,0 \text{ N/mm}^2$

**Kierunek obciążenia:** prostopadle do powierzchni wspornych

**Wytrzymałość spoiny (początkowa wytrzymałość na ścinanie):**

**GPM:**  $0,15 \text{ N/mm}^2$ , **TLM:**  $0,30 \text{ N/mm}^2$

**Reakcja na ogień:** A1

**Absorpcja wody:**  $\leq 14 \%$

**Współczynnik dyfuzji pary wodnej  $\mu$ :** 5/25

**Min. gęstość brutto w stanie suchym:**  $\geq 1410 \text{ kg/m}^3$

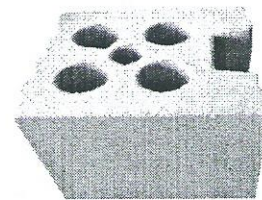
**Max. gęstość brutto w stanie suchym:**  $\leq 1600 \text{ kg/m}^3$

**Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda$ :**  $0,44 \text{ W/mK}$  ( $\lambda_{10, \text{dry, unit}}$ ) P2

**Odporność na zamrażanie - odmrażanie:** F2

# N24 kl. 15

Rysunek elementu murowego silikatowego



**Nazwa handlowa:** N24, klasa 15

**Kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Element murowy silikatowy, kształtowany regularnie z systemem wpustów i wypustów z drażnieniami i wnęką, o wymiarze nominalnym 250x240x220, N24 kl.15

Data produkcji (partia)

Ilość sztuk w pakiecie

.....

64