



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:**  $\geq 16,6$  N/mm<sup>2</sup>

**Typ próbki:** cały element

**Znormalizowana wytrzymałość na ściskanie:**  $\geq 15,0$  N/mm<sup>2</sup>

**Kierunek obciążenia:** prostopadle do powierzchni wspornych

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

**GPM:** 0,15 N/mm<sup>2</sup>, **TLM:** 0,30 N/mm<sup>2</sup>

**Reakcja na ogień:** A1

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

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

**Min. gęstość brutto w stanie suchym:**  $\geq 1410$  kg/m<sup>3</sup>

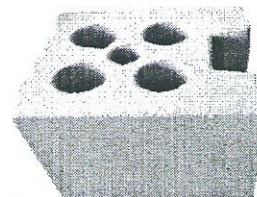
**Max. gęstość brutto w stanie suchym:**  $\leq 1600$  kg/m<sup>3</sup>

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