

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

Specyfikacja techniczna wyrobów nr 7b/2013

Element murowy silikatowy, kształtowany regularnie z systemem wpustów i wypustów z drażeniami i wnęką, o wymiarze nominalnym 250x180x220, N18 kl.15, kategoria I

Nr normy	Nr dok..	Właściwość	Wartości deklarowane	Specyfikacja wartości deklarowanych			
				średnia	minimum	maximum	
PN-EN 771-2	LBMB 30/12	Kategoria odchyłek wymiarowych	T2				
PN-EN 772-16	LBMB 30/12	Wymiary	długość	250 mm	250 mm	248 mm	252 mm
			szerokość	180 mm	180 mm	178 mm	182 mm
			wysokość	220 mm	220 mm	219 mm	221 mm
PN-EN 772-2 PN-EN 772-9 PN-EN 772-16	LBMB 30/12	Kształt i budowa Udział % drażeń	Element kształtowany regularnie z systemem wpustów i wypustów z drażeniami i wnęką 1 grupa konstrukcyjna Udział % drażeń ≤ 25%				
PN-EN 771-2	LBMB 30/12	Klasa gęstości	1,4				
PN-EN 772-13 PN-EN 772-9	LBMB 30/12	Min. gęstość brutto w stanie suchym Max gęstość brutto w stanie suchym	≥ 1410 kg/m ³ ≤ 1600 kg/m ³				
PN-EN 772-1	LBMB 30/12	Wytrzymałość na ściskanie	Średnia wartość wytrzymałości	15,2 N/mm ²			
			Minimalna wartość pojedynczej próby	12,2 N/mm ²			
			klasa wytrzymałości	15			
			znormalizowana wartość wytrzymałości	15 N/mm ²			
PN-EN 772-21	LBMB 30/12	Absorpcja wody	≤15%				
PN-EN 772-18:2011	LBMB 30/12	Trwałość (odporność na zamrażanie i odmrażanie)	F2				
PN-EN 1745	LBMB- Spraw. z okr. właściwości cieplnych deklarowane	Współczynnik przewodzenia ciepła	0,43 W/mK (λ _{10, dry, unit}) P2				
PN-EN 998-2 zał. C	PN-EN 998-2 zał. C deklarowana	Wytrzymałość spoiny	GPM: 0,15 N/mm ² TLM: 0,30 N/mm ²				
PN-EN 1745	PN-EN 1745 deklarowana	Współczynnik dyfuzji pary wodnej μ	5/25				
PN-EN 771-2	PN-EN 771-2 deklarowana	Klasa reakcji na ogień	A1				

Wszystkie w/w normy stosowane, jako aktualnie datowane, LBMB Laboratorium Badawcze Materiałów Budowlanych Sp. z o.o.

Szlachta,

/miejsce i data wystawienia/

WŁAŚCICIEL

/imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

Józef Gliniecki