

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 10/OD/2017/S

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

10/N24/24-15

Data produkcji na etykiecie dołączonej do wyrobu

nazwa wyrobu

Ekosilikat N24/24 250/240/240 kl.15 T2

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Elementy murowe silikatowe, konstrukcje murowe niezabezpieczone (U) do wykonywania: ściany murowane, słupy i ściany działowe, ściany wewnętrzne, ścian zewnętrzne, ścian piwnic, fundamentów i zewnętrznych kominów murowanych.

3. Producent

„Prefabet Oslawa Dąbrowa” S.A.

Oslawa Dąbrowa

77-143 Studzienice

Polska

tel. 598216134 e-mail prefabet@prefabet.com.p

4. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (system AVCP)

System 2+

5. Norma zharmonizowana

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

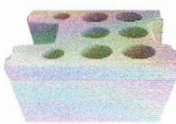
Wymagania dotyczące elementów murowych Część 2: Elementy murowe silikatowe

Jednostka notyfikowana

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Zakład Certyfikacji, ul. Postępu 9 02-676 Warszawa

Jednostka Notyfikowana Unii Europejskiej Nr 1487

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Właściwość	deklaracja	Określenie właściwości
Wymiary długość [mm] szerokość [mm] wysokość [mm]	250 240 240	PN-EN 771-2+A1:2015-10
Odchyłki wymiarów kategoria: płaskość, [mm]: równoległość, [mm]:	T2 długość i szerokość ± 2 mm wysokość ± 1 mm	PN-EN 771-2+A1:2015-10
Kształt i budowa 	Element o prostokątnym, równoległościennym kształcie z systemem wpustów i wypustów z otworami i wnękami Grupa 1	jak na rysunku wg EN 1996-1-1
Wytrzymałość na ściskanie, Kategoria I średnia, [N/mm ²] typ próbki znormalizowana [N/mm ²] kierunek obciążenia	I $\geq 16,3$ cały element 15 prostopadle do pow. wspornych	PN-EN 771-2+A1:2015-10
Wytrzymałość spoiny [N/mm ²] początkowa wytrzymałość na ścinanie (wartość tabelaryczna),	Dla zapraw ogólnego stosowania i lekkich GPM: 0,15 dla zapraw do cienkich spoin TLM: 0,30	PN-EN 771-2+A1:2015-10
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	PN-EN 771-2+A1:2015-10
Absorpcja wody: [%]	≤ 16	PN-EN 771-2+A1:2015-10
Przepuszczalność pary wodnej współczynnik dyfuzji pary wodnej: (wartość tabelaryczna)	5/25	PN-EN 771-2+A1:2015-10
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych gęstość brutto średnia stan suchy [kg/m ³] min [kg/m ³] max [kg/m ³] kształt i budowa	1230 1420 j.w	PN-EN 771-2+A1:2015-10

Opór cieplny, współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10dry,units}$ [W/(mK)] (wartość tabelaryczna)	0,70 (P4)	PN-EN 771-2+A1:2015-10
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie):	F2	PN-EN 771-2+A1:2015-10
Substancje niebezpieczne	NPD	PN-EN 771-2+A1:2015-10

Właściwości użytkowe wyrobu określone powyżej są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi
 Niniejszą deklarację właściwości użytkowych wydano zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

PREZES ZARZĄDU
 DYREKTOR SPÓŁKI


Ośława Dąbrowa 9.06.2017
 (miejsce i data wydania)

«Prefabek - Ośława Dąbrowa»
 Spółka Akcyjna
 OSŁAWA DĄBROWA
 77-143 STUDZIEŃCIE
 tel. (0-59) 821 61 34 , fax (0-59) 821 60 08
 NIP 842-13-32-181
 (podpis) (nazwisko i stanowisko) Henryk Teus