

Nr: BT12 K15 1.6 - 1/2016

BT12/15/1.6

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

2. Numer partii lub serii:
3. Zamierzone zastosowanie:
4. Nazwa i adres kontaktowy producenta
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: N/A
6. Program certyfikacji zakładowej kontroli produkcji
7. Wyrób budowlany objęty zharmonizowaną normą
8. Wyrób budowlany objęty Europejską Oceną Techniczną (EOT): N/A
9. Deklarowane właściwości użytkowe

Elementy murowe drążone, do kładzenia ze spoinami zwykłymi i cienkimi. Do wznoszenia ścian zewnętrznych, wewnętrznych, międzykalołowych, piwnic i fundamentowych. Ściany jedno i wielostawowe. Nośne i nienośne. Ocieplane i bez ocieplenia. Do wznoszenia ścian w sposób ręczny i zmechanizowany.

KIWA GmbH MPA Berlin-Brandenburg (0770) przeprowadził pierwszą inspekcję zakładu, fabrycznej kontroli produkcji i prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację fabrycznej kontroli produkcji zgodnie z systemem 2+ i wydał certyfikat zgodności fabrycznej kontroli produkcji o numerze 0770-CPR-8178-01-13

Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Charakterystyki zasadnicze		Właściwości użytkowe	
	Wymiary		Długość	
EN 772-1:2011	Tolerancje wymiarowe		T2	
	Wyrzymaność na ściskanie	Wysokość	248 mm	
		Szerokość	120 mm	
		Długość	250 mm	
Wyrzymaność na ściskanie	Średnia	> 11,0 N/mm ²		
	Normowa	> 15,5 N/mm ²		
	Kierunek badania	prostopadły do powierzchni kładzenia		
Charakterystyczna początkowa wytrzymałość na ścinanie	Wytrzymałość spoiny 0,3 N/mm ² dla zapraw cienkospoinowych, 0,15 dla zapraw lekkich		Klasa A1	
	Reakcja na ogień		Klasa A1	
EN 772-1:2011	Absorpcja wody		< 15 %	
	Przepuszczalność pary wodnej		M = 5/25	
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dy}		0,55 W/mK	
	Klasa gęstości		1,6	
	Całkowita gęstość w stanie suchym	Min	> 1410 kg/m ³	
		Max	> 1600 kg/m ³	
	Odporność na działanie mrozu		F2	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisat:

SILIKATY Trąbki Spółka z o.o.
70-207 Szczecin, Pl. Batorego 3

Szczecin 20.01.2017

NIP 862-23-95-792 REGON 812432623