

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Elementy murowe - bloczki b-6 z betonu zwykłego (12) 20MPa

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

zamierzone zastosowanie: ściany murowane, słupy i ściany działowe objęte zakresem normy PN-EN 771-3

3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, zgodnie z art. 11 ust. 5

**P.P.H.U. "STROPEX" Sp. J. Renata Bruzi, Krzysztof Bruzi, Fabianów, ul. Nowa 15,
63-330 Dobrzyca, Zakład Produkcyjny: 63-300 Pleszew, ul. Piaski 39, tel. 62 742 73 58**

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

4

5. Norma zharmonizowana

PN-EN 771-3+A1:2015-10 Wymagania dot. EI. murowych - Część 3: EI. murowe z betonu kruszywowego

Jednostka notyfikowana

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)

przeprowadził (-a/-o)

-

w systemie

-

(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V)

i wydał (-a/-o)

-

(certyfikat stałości wartości użytkowych, certyfikat zgodności ZKP, sprawozdania z badań/obliczeń - w zależności od przypadku)

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPEC. TECHNICZNA
Wymiary i tolerancje wymiarowe	380 x 240 x 120 kat tol. D1	EN 771-3:2011+A1:2015
Kształt i budowa	prostopadłościan o podstawie prostokąta grupa 1 wg PN-EN 1996-1	
Wytrzymałość na ściskanie (charakterystyczna)	> 20 N/mm ² (prostopadłe do pow. kładzenia)	
Stabilność wymiarów	NPD	
Wytrzymałość spoiny (na ścinanie oraz przy zginaniu)	0,15 N/mm ² 0,10 N/mm ²	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	
Absorpcja wody	11,18 [g/(m ² s)]	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	gęstość D 2,1 (2100kg/m ³) +/- 10% kształt i budowa - pkt.2	
Właściwości cieplne	NPD	
Trwałość (odporność na zamrażanie - odmrażanie)	Odporne (F25)	
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał (-a)



(nazwisko i stanowisko)

mgr inż. Krzysztof Mielcarek

Pleszew, dnia: 01.06.2017r.

(miejsce i data wydania)


 (podpis)