

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Uzupełniające elementy do murów - element nadprożowy ND 12/120

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

uzupełniające elementy murowe - nadproża drzwiowe pojedyncze, przykrywające otwory w ścianach działowych o długości: < 1,02m przy min oparciu na murach > 90mm.

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 771-3:2011 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

i wydał (-a/-o)

(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V)

(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	L - 1200mm ; h - 40mm ; s - 120mm kat. tol. wym D1	EN 771-3:2011
Kształt i budowa	wg dokumentacji technicznej producenta	
Wytrzymałość na ściskanie (betonu)	klasa C 25/30	
Stabilność wymiarów	NPD	
Wytrzymałość spoiny (na ścinanie oraz przy zginaniu)	0,15 N/mm ² 0,10 N/mm ²	
Reakcja na ogień	REI 60 kl. C	
Absorpcja wody	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	gęstość D 2,1 (2100kg/m ³) +/-10% kształt wg dok. tech. producenta	
Opór cieplny	NPD	
Trwałość (odporność na zamrażanie - odmrażanie)	XC1; Grubość otuliny dozbrojenia 15 mm nie ekspozować na zewnątrz	
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)

stropex Sp.j.

mgr inż. Krzysztof Mielcarek
(nazwisko i stanowisko)

Pleszew, dnia: 01.07.2014r.

(miejsce i data wydania)

(podpis)