

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Uzupełniający element murowy - Kształtka szalunkowa podciągu (KSP)

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

uzupełniające elementy murowe - kształtki szalunkowe podciągu, przykrywające otwory w ścianach o długościach od: 1,02m do 5,82m przy min oparciu na murach min 90mm. Elementy wymagają dozbrojenia zgodnie z dok. techniczną obiektu budowlanego (wg PN-B 03264:2002)

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. El. murowych - Część 3: El. 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 | L - 120-600cm (co 30cm) h - 100mm ; s - 240mm kat. tol. wym D1 | EN 771-3:2011 |
| Kształt i budowa | wg dokumentacji technicznej producenta | |
| Wytrzymałość na ściskanie (betonu) | klasa C 20/25 | |
| 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 | 5/15m | |
| 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.
(nazwisko i stanowisko)
mgr inż. Krzysztof Mielcarek

Pleszew, dnia: 01.07.2014r.

(miejsce i data wydania)

(podpis)