

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr:

59_2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Uzupełniający element murowy - Kształtka szalunkowa podciągu (KSP)

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, zgodnie z art. 11 ust. 4:

**Typ: Kształtka szalunkowa podciągu (KSP) 1,2 - 6,0m (co 0,3m)
(identyfikacja na etykiecie wyrobu)**

3. Przewidziane przez producenta 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)

4. 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**

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, (zgodnie z art. 12 ust. 2)

NIE DOTYCZY

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

4

7. Nazwa i nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej

NIE DOTYCZY

8. Nazwa i nr identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej

NIE DOTYCZY

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI (zob. uwaga 1)	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE (zob. uwaga 2)	ZHARMONIZOWANA SPEC. TECHNICZNA (zob. uwaga 3)
Wymiary i tolerancje wymiarowe	L - 120-600cm (co 30cm) h - 100mm ; s - 240mm kat. tol. wym D1	pkt. 5.2.1 EN 771-3:2011
Kształt i budowa	wg dokumentacji technicznej producenta	pkt. 5.3.1 EN 771-3:2011
Wytrzymałość na ściskanie (betonu)	klasa C 20/25	pkt. 5.5.1 EN 771-3:2011
Stabilność wymiarów	NPD	pkt. 5.9 EN 771-3:2011
Wytrzymałość spoiny (na ścinanie oraz przy zginaniu)	0,15 N/mm ² 0,10 N/mm ²	pkt. 5.12 EN 771-3:2011 pkt. 5.13 EN 771-3:2011
Reakcja na ogień	REI 60 kl. C	pkt. 5.11 EN 771-3:2011
Absorpcja wody	NPD	pkt. 5.8 EN 771-3:2011
Przepuszczalność pary wodnej	5/15m	pkt. 5.10 EN 771-3:2011
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	gęstość D 2,1 (2100kg/m ³) +/-10% kształt wg dok. tech. producenta	pkt. 5.4.1 EN 771-3:2011 pkt. 5.3 EN 771-3:2011 pkt. 5.2 EN 771-3:2011
Opór cieplny	NPD	pkt. 5.6 EN 771-3:2011
Trwałość (odporność na zamrażanie - odmrażanie)	XC1; Grubość otuliny dozbrojenia 15 mm nie eksponować na zewnątrz	pkt. 5.7 EN 771-3:2011
Substancje niebezpieczne	nie zawiera	ZA.1 EN 771-3:2011

W przypadku gdy zastosowana została specjalna dok. techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

NIE DOTYCZY

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9

**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.
Renata Bruzi, Krzysztof Bruzi
Fabianów, (nazwisko i stanowisko)
ul. Piaski 39, 63-330 Dobrzyca
tel. fax 062/7414375 NIP 617-20-18-087

Pleszew, dnia: 01.07.2014r.

(miejsce i data wydania)

[Podpis]

(podpis)