

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Uzupełniające el. murowe - Prefabrykowane el. wieńcowe - KSZTAŁTKI KZE - zewnętrzne (dozbrajane)

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

**uzupełniająca elementy murowe - zgodnie z wg RT ITB-1058/2006
przeznaczone do wykonywania deskowań traconych wieńców stropowych**

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	wg RT ITB-1058/2006, kat. tol. wym D1	EN 771-3:2011
Kształt i budowa	wg RT ITB-1058/2006	
Wytrzymałość na ściskanie (betonu)	klasa C 30/37	
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	0,72 [g/(m ² s)]	
Przepuszczalność pary wodnej	5/15μ	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	gęstość D 2,0 (2000kg/m ³) +/-10% kształt wg RT ITB-1058/2006	
Opór cieplny	λ _{10,dry} = 0,90 przy p=50%	
Trwałość (odporność na zamrażanie - odmrażanie)	Grubość otuliny zbrojenia 15 mm	
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	

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

RT ITB-1058/2006

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)