

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Prefabrykowane elementy wieńcowo - nadprożowe - KZN typ (D) dł. 210 - 360cm co 30cm (obciążane stropami)

**identyfikacja na etykiecie wyrobu budowlanego*

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

zgodnie z RT ITB-1095/2007. El. wieńcowo-nadprożowe pojedyncze, przykrywające otwory w ścianach o szer. odp. max: 1,9; 2,2; 2,5; 2,8; 3,1 i 3,4m przy min. oparciu na murach 100mm. Należy wykonać zbrojenie el. wieńcowo-nadprożowych 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:

3

5. Norma zharmonizowana

PN-EN 845-2:2013-10E Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów - Część 2: Nadproża

Jednostka notyfikowana

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych - Zakład Certyfikacji CEBET Nr 1487

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)

przeprowadził (-a/-o)

wstępne badanie typu

w systemie

3

(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V)

i wydał (-a/-o)

Raport z badań typu nr 10/TB/K/2011

(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
Nośność	nośność na zginanie > 80,0kN; nośność na ścinanie > 60,0kN;	EN 845-2:2013 odp. PL PN-EN 845-2:2013
Ugięcie pod obciążeniem	ugięcie przy zginaniu (dla Pd=49kN) < 9,75, 11,25, 12,75, 14,25, 15,75, 17,25mm ugięcie przy ścinaniu (dla Pd=35kN) < 9,75, 11,25, 12,75, 14,25, 15,75, 17,25mm	
Paroprzepuszczalność	dyfuzja pary 5/15	
Izolacyjność dźwiękowa	NPD	
Odporność cieplna	$\lambda_{10, dry} = 1,09 \text{ W/mK}$ przy P = 90%	
Trwałość (antykorozyjna)	klasa ekspozycji XC1 otulina betonem klasy min C30/37 > 15mm	
Trwałość (na zamrażanie/odmrażanie)	klasa ekspozycji XC1 otulina betonem klasy min C30/37 > 15mm	
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, 01.07.2014r.

(miejsce i data wydania)

(podpis)