

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Prefabrykowane elementy wieńcowo - nadprożowe - KZN typ (Ś) dł. 150 i 180cm (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: 1,30 i 1,60m 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 29B/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=56kN) < 6,90mm i 8,35mm; ugięcie przy ścinaniu (dla Pd=40kN) < 6,90mm i 8,35mm;	
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)

**Pleszew, 01.07.2014r.**

*(miejsce i data wydania)*

**stropex Sp. J.**

mgr inż. Krzysztof Mielcarek  
*(nazwisko i stanowisko)*

*(podpis)*