

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Belka nadprożowa żelbetowa L19/12 (1,8m)

** identyfikacja na etykiecie wyrobu budowlanego*

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

przeznaczone do wykonywania zespolonych nadproży nadokiennych i naddrzwiowych w ścianach z obciążeniem stropami lub bez zgodnie z założeniami normy PN-EN 845-2

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 - 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 35C/AKT/2008

(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 > 40,0 kN; nośność na ścinanie > 30,0 kN; Wymiary: 1800 x 190(h) x 120mm siatka $\Phi 5$ zbr. dołem $\Phi 8 + \Phi 10$ min. oparcie 90-120 mm zgodnie z DT-R	EN 845-2:2013 odp. PL PN-EN 845-2:2013
Ugięcie pod obciążeniem	ugięcie przy zginaniu (dla $P_d=35kN$) < 8,35mm; ugięcie przy ścinaniu (dla $P_d=28kN$) < 8,35mm;	
Paroprzepuszczalność	dyfuzja pary 30/100	
Izolacyjność dźwiękowa	NPD	
Współczynnik przewodności cieplnej	$\lambda=1,42$ W/mK (zgodnie z EN 1745)	
Ognioodporność	nadproże z jednej belki R 30, z dwóch i więcej R60, przy otynkowaniu tynkiem cem-wap. grubości co najmniej 12mm	
Trwałość (antykorozyjna)	otulina betonem klasy min C20/25 18+/-3mm	
Trwałość (na zamrażanie/odmrażanie)	nie ekspozować na zewnątrz	
Masa na jednostkę przekroju	L19/12 - 175kg/m ² Całe nadproże ~ 600kg/m ²	
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)

mgr inż. Krzysztof Mielcarek
(nazwisko i stanowisko)

Pleszew, 01.07.2014r.

(miejsce i data wydania)

(podpis)