

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Belka stropowa kratownicowa 8,0 na zbrojeniu KJ (Bs T 8,0 KJ)*

**identyfikacja na etykiecie wyrobu budowlanego*

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

do stosowania w konstrukcyjnych systemach stropowych - stropy gęstożebrowe TERIVA

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:

2+

5. Norma zharmonizowana

PN-EN 15037-1:2011 Prefabrykaty z betonu. Belkowo-pustakowe systemy stropowe. Część 1: Belki

Jednostka notyfikowana

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych - Nr 1487

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)

przeprowadził (-a/-o)

**wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i ZKP
oraz prowadzi jej ciągły nadzór, ocenę oraz ewaluację**

w systemie

2+

(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V)

i wydał (-a/-o)

certyfikat zgodności ZKP Nr 1487-CPR-46/ZKP/11²⁾

(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
Wytrzymałość na ściskanie (betonu)	C 25/30	EN 15037-1:2008 odp. PL PN-EN 15037-1:2011
Wytrzymałość na rozciąganie i granica plastyczności (stali)	granica plastyczności 500 N/mm ² wytrzymałość na rozciąganie 550 N/mm ²	
Nośność obliczeniowa (Metoda 1)	min. nośność na zginanie > 1,57 kN (przy rozstawie podpór 1,9m) min. nośność na ścinanie > 4,94 kN <i>* wg P.P.P.U. INWENTA Sp. z o.o. 2003r. Aneks 01/2011r.</i>	
Odporność ogniowa (Metoda 1)	REI 60 dla całego stropu <i>* wg P.P.P.U. INWENTA Sp. z o.o. 2003r. Aneks 01/2011r.</i>	
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych i uderzeniowych (jeżeli wyrób stosowany jest również jako izolacja akustyczna)	NPD	
Szczegóły konstrukcyjne	Długość belki: 2400-7200mm wysokość belki: 175 mm szerokość stopki: 120mm wysokość stopki: 40mm <i>* wg P.P.P.U. INWENTA Sp. z o.o. 2003r. Aneks 01/2011r.</i>	
Trwałość	klasa ekspozycji XC2 <i>* wg P.P.P.U. INWENTA Sp. z o.o. 2003r. Aneks 01/2011r.</i>	

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)