

# Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr:

03/13



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Belka stropowa kratownicowa TERIVA 4,0/1, 4,0/2, 4,0/3, 6,0, 8,0**

*\* 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

**Z.P.H.U. "UCIECHOWSKI" Sp.j. 63-440 Raszków ul. Krotoszyńska 13**

**Zakład Produkcyjny: Moszczanka 2a, tel. 62 734 42 68**

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 - Zakład Certyfikacji CEBET 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-CPD-55/ZKP/11<sup>1)</sup>**

*(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 <sup>2</sup> wytrzymałość na rozciąganie 550 N/mm <sup>2</sup>	
Nośność obliczeniowa (Metoda 1)	4kN dla stropów Teriva 4,0/1, 4,0/2, 4,0/3, 6kN dla stropu Teriva 6,0 8kN dla stropu Teriva 8,0	
Odporność ogniowa (Metoda 1)	A1	
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych i uderzeniowych (jeżeli wyrób stosowany jest również jako izolacja akustyczna)	NPD	
Szczegóły konstrukcyjne	Długość belki od 1600mm 4,0/1 do 7200mm 4,0/2 do 8000mm 4,0/3 do 8600mm 6,0 do 7800mm 8,0 do 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, otulenie betonem prętów zbrojenia min 10mm	

**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.**

**PREZES**

W imieniu producenta podpisał (-a)

**Raszków, 01.07.2014r.**

*(miejsce i data wydania)*

**Henryk Uciechowski**  
*(nazwisko i stanowisko)*

*(podpis)*