

# Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr:

04/4,01WK/K/13



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Pustak Stropowy TERIVA 4,0/1 WK Keramzytobetonowy (typ PNN)**

*\* identyfikacja na etykiecie wyrobu budowlanego*

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

**do stosowania w konstrukcyjnych belkowo-pustakowych 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**

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

**2+**

5. Norma zharmonizowana

**PN-EN 15037-2+A1:2011 Prefabrykaty z betonu. Belkowo-pustakowe systemy stropowe. Część 2: Pustaki betonowe**

Jednostka notyfikowana

**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych - Zakład Certyfikacji 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 1487-CPR-97/ZKP/12<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
Nośność - Odporność na siłę skupioną (wytrzymałość mechaniczna)	klasa R1 - typ PNN ( $P_{Rk} > 1,5kN$ )	EN 15037-2:2009+A1:2011  odp. PL  PN-EN 15037-2+A1:2011
Odporność ogniowa dla całego stropu w stanie surowym	REI 30	
Reakcja na ogień	klasa A1 - bez konieczności badania	
Własności akustyczne	NPD	
Własności cieplne	NPD	
Zmiany liniowe (rozszerzalność pod wpływem wilgoci i skurcz przy wysychaniu)	0,66 mm/m	
Właściwości geometryczne - Wymiary i tolerancje wymiarowe	520 x 240 x 210 kat. odchyłek wym T1 wł. geometr. klasa N1	
Trwałość	odpowiednia do normalnych warunków użytkowania	
Gęstość objętościowa brutto w stanie suchym	464kg/m <sup>3</sup> +/-10%	
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)

**Raszków, 01.07.2017r.**

*(miejsce i data wydania)*



*Uciechowski Robert*  
(nazwisko i stanowisko)

(podpis)