

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr:

13/13



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Elementy murowe - Pustaki szalunkowe 24, 30 z betonu zwykłego

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

Zastosowanie: ściany murowe, słupy i ściany działowe

*** Szalunek tracony do budowy ścian fundamentowych i piwnicznych betonowych lub żelbetowych, murów oporowych i filarów w zależności od klasy zastosowanego do wypełnienia betonu i dozbrojenia**

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 771-3:2011+A1:2015 Wymagania dot. El. murowych - Część 3: El. murowe z betonu kruszywowego

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+

i wydał (-a/-o)

Certyfikat zgodności ZKP 1487-CPR-1/ZKP/10⁴

(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
Wymiary i tolerancje wymiarowe	24 - 500/240/230 mm 30 - 500/300/230 mm	Kat. D1	EN 771-3:2011+A1:2015
Kształt i budowa	prostopadłościan o podstawie prostokąta gr. 2 wg PN-EN 1996-1 udział drążeń 57±3%		
Wytrzymałość na ściskanie	> 25,0 N/mm ² charakterystyczna (beton) > 5,0 N/mm ² charakterystyczna (wyrób)		
Kierunek obciążenia	Prostopadłe do powierzchni kładzenia		
Kategoria elementu	Kategoria I		
Stabilność wymiarów (zmiany liniowe)	NPD		
Wytrzymałość spoiny (na ścinanie oraz przy zginaniu)	0,15 N/mm ² 0,10 N/mm ²		
Reakcja na ogień	Euroklasa A1		
Absorpcja wody	6,41 [g/(m ² s)]		
Przepuszczalność pary wodnej	μ 30/100		
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	gęstość: 830 kg/m ³ +/- 10% Kształt i budowa jw.		
Właściwości cieplne	NPD		
Trwałość (odporność na zamrażanie - odmrażanie)	Odporne - F10		
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)

(nazwisko i stanowisko)

Raszków, dnia: 01.07.2017r.

(miejsce i data wydania)

(podpis)