

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR	4/POMTECH/2016
----	----------------

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu

**17 - WYROBY MURARSKIE I WYROBY POKREWNE - ELEMENTY MUROWE,
ZAPRAWY I WYROBY POMOCNICZE**

2. Nr typu partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art.11 ust.4

Element murowy - Bloczek betonowy 38x24x12 cm - w wersji nie barwionej numer partii na etykiecie

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlane zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną

Do wykonania ścian fundamentowych i piwnic w budownictwie ogólnym oraz do stosowania na terenie otwartym i zamkniętym.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art.11 ust.2

**PPH POMTECH Janusz Czapka; ul.Doktora Perzyny 116/118; 26-700 ZWOLEŃ
PPH POMTECH Janusz Czapka; Zakład w Jeziorzanach, ul.Spacerowa 47; 05-555 TARCZYN**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art.12 ust 2

nie dotyczy

6. System lub oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V

System 4

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną ..ND.....przeprowadził ..ND... w systemie ..ND... i wydał ..ND.....

wyniki badań typu użyte do wystawienia deklaracji zgodności w r.2013

8. W przypadku DWU dotyczącej wyrobu budowlanego dla którego wydana została europejska ocena techniczna

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

zasadnicze charakterystyki	właściwości użytkowe	zharmonizowana specyfikacja techniczna
Kategoria elementów	II	PN-EN 771-3:2011 Wymagania dotyczące elementów murowych --Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi)
Kategoria odchyłek wymiarów	NPD	
Gęstość brutto w stanie suchym	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	15 MPa	
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	NPD	
Reakcja na ogień	A1	
Współczynnik przewodności cieplnej	1,42 W/m*K	
Zawartość azbestu	brak	

W przypadku gdy na podstawie art.37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania z którymi wyrób jest zgodny:

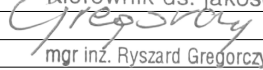
nie dotyczy

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt.1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.9

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4

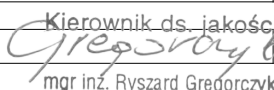
W imieniu producenta podpisał

nazwisko i stanowisko
miejsce i data wydania

 mgr inż. Ryszard Gregorczyk
Ryszard Gregorczyk – kierownik d/s Jakości produkcji
Zwoleń, 01.07.2016

Sprawdzono i zaktualizowano

2017-01-27

 mgr inż. Ryszard Gregorczyk
--