

# Deklaracja właściwości użytkowych nr 2013/01/07

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**CEGIELNIA-K.T.M.K.-250-120-65-HD-15**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**Cegła palona pełna ZMB (klasa 15)  
Kategoria II**

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

**Wyrób przeznaczony do stosowania w ścianach, murach i słupach przenoszących obciążenia (konstrukcyjnych) oraz nie przenoszących obciążeń, zabezpieczonych przed penetracją wody, w wewnętrznych warstwach ścian wielowarstwowych i w ścianach działowych. Wyrób może być stosowany także do wznoszenia konstrukcji kominowych po właściwym zabezpieczeniu.**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Cegielnia K. Truszkowski M. Kryski s.c.  
Mokre, ul. 15 Sierpnia 43, 05-250 Radzymin**

5. Nie dotyczy

6. System lub systemy 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:

**Wyrób objęty normą PN-EN-771-1:2011 z lipca 2011 r.**

**W zastosowanym systemie oceny i weryfikacji właściwości użytkowych nie uczestniczyła strona trzecia.**

**Deklarowane właściwości użytkowe potwierdzone na podstawie sprawozdania ze wstępnego badania typu nr 80/06 z dnia 08.05.2006 r. oraz deklarowane w oparciu o deklarację zgodności nr 01/06 z dnia 10.05.2006 r. zgodnie z art. 66 ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011.**

8. Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary [mm]		250 x 120 x 65	PN-EN-771-1:2011
Odchyłki wymiarów	kategoria odchyłek wymiarów	T1	
	kategoria rozpiętości wymiarów	R1	
Kształt i budowa /I grupa konstrukcyjna/		I grupa konstrukcyjna (wg PN-1996-1-1) <b>Prostopadłościan, wyrób pełny bez drażeń</b>	
Wytrzymałość na ściskanie	średnia ( $\perp$ powierzchnia kładzenia) [N/mm <sup>2</sup> ]	18,5	
	znormalizowana [N/mm <sup>2</sup> ]	15,0	
Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci		NPD	
Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona [N/mm <sup>2</sup> ]		0,15 wg. PN-EN 998-2:2010 załącznik C	
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych [%]		S0	
Reakcja na ogień		A1	
Absorpcja wody		NPD	
Współczynnik dyfuzji pary wodnej		5/10 wg. PN-EN 1745	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:	Gęstość brutto w stanie suchym	1500 kg/m <sup>3</sup>	
	Kategoria odchyłek, kształt i budowa	D1	
	Kształt i budowa	j.w.	
Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry Unit}$ [W/mK]		0,42 dla S <sub>1</sub> wg. PN-EN 1745	
Trwałość - odporność na zamrażanie i odmrażanie		F0 (obojętne warunki stosowania) Trwałość 20 cykli wg PN-B-12012	
Substancje niebezpieczne – stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych [Bq/kg]		Zawartość naturalnych izotopów promieniotwórczych K-40, Ra-226, Th-228: <b>wskaźnik aktywności f1 &lt; 1,2</b> <b>wskaźnik aktywności f2 &lt; 240</b> zgodnie z rozporządzeniem RM z dnia 2.01.2007 r. (Dz.U.2007.4.29)	

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

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

W imieniu producenta podpisał(-a):

**KRZYSZTOF TRUSZKOWSKI –WSPÓŁWŁAŚCICIEL**  
(nazwisko i stanowisko)

**MOKRE 01.07.2013**  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)