

## Deklaracja właściwości użytkowych nr 2013/02/07

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**CEGIELNIA-K.T.M.K.-250-120-65-HD-M/W/5**

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

**Cegła ceramiczna dziurawka (klasa 5)  
Kategoria II**

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

- wyrób przeznaczony do wznoszenia ścian działowych oraz innych ścian wewnętrznych,

- wyrób nie jest przeznaczony do stosowania w murach konstrukcyjnych oraz w murach zewnętrznych,

- wyrób przeznaczony jedynie do stosowania w murach narażonych na działanie warunków obojętnych (F0 – zgodnie z normą PN-EN-771-1:2011).

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

**Cegielnia K. Truskowski 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.**

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

**Deklarowane właściwości użytkowe potwierdzone na podstawie sprawozdania z badania nr 139/04 z 19.04.2004 oraz 90/T/04 z 16.04.2004 oraz deklarowane w oparciu o deklarację zgodności nr 01/2004 zgodnie z art. 66 ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011.**

8. Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

L.P.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
9.1.	Wymiary [mm]	<b>250 x 120 x 65</b>		PN-EN-771-1:2011
9.2.	Odchyłki wymiarów	kategoria odchyłek wymiarów	<b>T1</b>	
		kategoria rozpiętości wymiarów	<b>NPD</b>	
9.3.	Kształt i budowa /I grupa konstrukcyjna/	<b>PROSTOPADŁOŚCIAN, DRAŻENIE POZIOME WZDŁUŻNE (2 SZT.)</b>		
9.4.	Wytrzymałość na ściskanie	średnia (⊥ powierzchnia kładzenia) [N/mm <sup>2</sup> ]	<b>7,5</b>	
		znormalizowana [N/mm <sup>2</sup> ]	<b>5</b>	
9.5.	Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci	<b>NPD</b>		
9.6.	Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona [N/mm <sup>2</sup> ]	<b>0,15</b>		
9.7.	Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych [%]	<b>NPD</b>		
9.8.	Reakcja na ogień	<b>Euroklasa A1</b>		
9.9.	Absorpcja wody	<b>NPD</b>		
9.10.	Współczynnik dyfuzji pary wodnej	<b>5/10</b>		
9.11.	Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:	Gęstość brutto w stanie suchym	<b>1460 kg/m<sup>3</sup></b>	
		Kategoria odchyłek	<b>D1</b>	
9.12.	Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry, Unit}$ [W/mK]	<b>0,42</b>		
9.13.	Trwałość - odporność na zamrażanie i odmrażanie	<b>F0</b>		
9.14.	Substancje niebezpieczne – stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych [Bq/kg]	średnia	<b><math>f_{1 max} \leq 0,53</math> i <math>f_{2 max} \leq 39,27</math></b>	
		znormalizowana	<b><math>f_{1 max} \leq 1,2</math> i <math>f_{2 max} \leq 240</math></b>	

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)