

## INSTRUKCJA OBSŁUGI (STOSOWANIA) WYROBU

L.p.	Nazwa wyrobu	Oznaczenie wyrobu	Oznaczenie producenta wyrobu
1.	<b>Cegła palona pełna ZMB (klasa 15) Kategoria II</b>	<b>CEGIELNIA-K.T.M.K.-250-120-65-HD-15</b>	<b>Cegielnia K. Truszkowski M. Kryski s.c. Mokre, ul. 15 Sierpnia 43, 05-250 Radzymin</b>
L.p.	Dane o wyrobie	Opis	
1.	Rodzaj	Cegła ceramiczna budowlana przeznaczona do stosowania w pracach budowlanych i murarskich. Wyrób objęty normą <b>PN-EN-771-1:2011</b> oraz deklaracją właściwości użytkowych nr <b>2013/01/07</b>	
2.	Przeznaczenie	Cegła jest przeznaczona do: - wznoszenia ścian i murów konstrukcyjnych zewnętrznych, wewnętrznych, konstrukcji kominowych, ścian działowych. Średnia wydajności – 52 szt./m <sup>2</sup>	
3.	Stosowanie/warunki	Przy stosowaniu wyrobu zachować następujące wymogi: - wyrób stosować zgodnie z przeznaczeniem określonym przez producenta lub zgodnie z przeznaczeniem określonym według normy wyrobu, - murować na spoinę zwykłą, całkowicie wypełnioną, - przy wykonywaniu prac murarskich stosować wymogi przyjętego systemu murowania oraz zasady sztuki budowlanej, także w odniesieniu do zabezpieczania wyrobu w czasie wykonywania prac, - wyrób po zastosowaniu (wmurowaniu) w murach zewnętrznych musi być zabezpieczony warstwą odpowiedniego tynku lub nieprzepuszczalnej okładziny)	
4.	Przechowywanie/zabezpieczenie	- wyrób przechowywać w oryginalnych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed zamakaniem, zaś wyroby stosowane bezpośrednio do prac budowlanych winny być przechowywane doraźnie w sposób zabezpieczający je przed ciągłym oddziaływaniem wilgoci, - wyrób może być przechowywany zarówno na wolnym powietrzu, jak i pod zadaszeniem, - w przypadku przechowywania wyrobu przez okres zimowy wyrób należy bezwzględnie zabezpieczyć przed penetracją wody i wilgoci, zalecane przechowywanie pod zadaszeniem , - w przypadku przerwania prac budowlanych przed ich zakończeniem na okres dłuższy niż kilka dni ściana lub mur z zastosowanym wyrobem bezwzględnie muszą zostać w sposób trwały zabezpieczone przed penetracją wilgoci i wody	
5.	Transport	Zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym dotyczącymi BHP. Wyroby w czasie przeładunku oraz transportu należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami	

### INFORMACJA NT. BEZPIECZEŃSTWA

L.p.	Opis	Dane
1.	Skład	Surowiec ilasty (głina), piasek, woda.
2.	Właściwości	Stan skupienia – stały, Kształt – prostopadłościan, brak drążeń, Wymiary 250 x 120 x 65 mm, Masa 1 szt. 3,5 kg, Zawartość opakowania zbiorczego – 350 szt., masa opakowania zbiorczego – 1225 kg.
3.	Identyfikacja zagrożeń	Zagrożenie ogólne - stosowanie wyrobu nie powoduje zagrożeń. Wyrób niepalny, nie ulega rozkładowi przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem, nie podlega niebezpiecznym reakcjom. Zagrożenie toksykologiczne – nie występuje, Zagrożenie ekologiczne – nie zachodzi przy zagospodarowaniu odpadów związanych ze stosowaniem wyrobu w sposób zgodny z wymogami prawa.
4.	Substancje niebezpieczne	Wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych, o których mowa w art. 31 oraz 33 rozporządzenia REACH. Wyrób nie zawiera innych zidentyfikowanych substancji niebezpiecznych.
5.	Składowanie/transport	Czynności wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym dotyczącymi bhp. Składowanie wyrobu w czasie przechowywania możliwe w zbiorczych jednostkach ładunkowych, w maksymalnie 4 warstwach lub luzem do wysokości maksymalnie 1,5 m.
6.	Odpady	W związku ze stosowaniem wyrobu może dojść do powstania następujących rodzajów odpadów: - odpad z opakowania, - odpad stały uszkodzonych lub zniszczonych wyrobów. Ewentualne powstałe odpady użytkownik wyrobu jako ich posiadacz jest zobowiązany zagospodarować zgodnie z obowiązującymi wymogami prawa.
7.	Środki ochrony osobistej	Przy wykonywaniu prac z wykorzystaniem wyrobu, w szczególności murarskich należy stosować środki ochrony osobistej zgodnie z wymogami przepisów BHP. Przy cięciu wyrobów należy stosować maski ochronne z uwagi na możliwość pojawienia się pyłu oraz należy zachować szczególną ostrożność i bezwzględnie stosować się do wymogów BHP.