

## INSTRUKCJA OBSŁUGI (STOSOWANIA) WYROBU

Nazwa wyrobu	Oznaczenie producenta wyrobu
<b>Cegła ceramiczna dziurawka kl. 7,5 Kategoria II</b>	<b>Ceramika Budowlana „JAWORSKI” B. Cebula i Z. Jaworski Dąbrówka 1, 37-455 Radomyśl nad Sanem</b>

Lp.	Dane o wyrobie	Opis
1.	Rodzaj	Cegła ceramiczna, budowlana przeznaczona do stosowania w pracach budowlanych i murarskich. Wyrób objęty normą EN-771-1:2011 oraz deklaracją właściwości użytkowych nr CDZ/01/2014
2.	Przeznaczenia	Cegła jest przeznaczona do wznoszenia ścian zwykłych ( działowych), stropów.
3.	Warunki zastosowania	- wyrób stosować zgodnie z przeznaczeniem określonym przez producenta lub z przeznaczeniem określonym wg normy, - przy wykonywaniu prac murarskich stosować wymogi przyjętego systemu murowania oraz zasady sztuki budowlanej oraz zastosowaniu środków ochrony osobistej, zgodnie z wymogami przepisów BHP, - na murach łączyć za pomocą spoiny zwykłej, całkowicie wypełnionej, - przy wykonywaniu prac murarskich zachować szczególną ostrożność przy cięciu wyrobu (stosować okulary ochronne, maski ochronne), - wyrób po zastosowaniu (wmurowaniu) nie wymaga dalszej obsługi
4.	Przechowywanie	- wyrób przechowywać w oryginalnych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed zamakaniem, - wyroby wykorzystywane do prac budowlanych winny być doraźnie zabezpieczone przed działaniem wilgoci, - wyrób może być przechowywany na wolnym powietrzu jak i pod zadaszeniem, - w przypadku przechowywania wyrobu przez okres zimowy należy go bezwzględnie zabezpieczyć przed działaniem wody i wilgoci, zalecane przechowywanie pod zadaszeniem - w przypadku przechowywania zbiorczego stosować maksymalnie 3 warstwy palet, luzem maksymalnie do wysokości 1,5m.
5.	Transport	Zgodnie w obowiązującymi przepisami, w tym dotyczącymi zasad BHP. Wyroby w czasie przeładunku oraz transportu należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

## INFORMACJ DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA

Lp.	Opis	Dane
1.	Skład	Surowiec ilasty(glina), piasek, woda
2.	Właściwości	Stan skupienia – stały Kształt- prostopadłościan, drążenia poziome wzdłużne w ilości 2 szt., objętość drążenia Wymiary 250 x 120 x 65 mm Masa 1 szt. – 2,5 kg Opakowanie zbiorcze – 399 szt, masa opakowania zbiorczego – 997,50 kg
3.	Zagrożenia	Zagrożenie ogólne- nie występuje. 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 rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego 1097/2006(REACH)
5.	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 zobowiązany jest do zagospodarowania ich zgodnie z obowiązującymi wymogami prawa.