

INSTRUKCJA OBSŁUGI (STOSOWANIA) WYROBU

Nazwa wyrobu		Oznaczenie wyrobu	Oznaczenie producenta wyrobu
PUSTAK WENTYLACYJNY CERAMICZNY		Pustak wentylacyjny ceramiczny, 188 mm x 188 mm x 240 mm	CEGIELNIA LASKOWSKI 39-432 GORZYCE, WRZAWY 511
L.p.	Dane o wyrobie	Opis	
1.	Rodzaj	Pustak wentylacyjny przeznaczony do stosowania w pracach budowlanych i murarskich. Wyrób objęty normą: PN-B-12014:2009 Deklaracja właściwości użytkowych nr: 01/PW/2016	
2.	Przeznaczenie	Pustaki ceramiczne wentylacyjne przeznaczone są do wykonywania przewodów wentylacyjnych w budynkach w których stosowana jest zarówno wentylacja grawitacyjna jak i mechaniczna.	
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) nie wymaga dalszej obsługi.	
4.	Przechowywanie/ zabezpieczenie	- wyrób przechowywać w oryginalnych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed zamakaniem, - 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, wymagane przechowywanie pod zadaszeniem.	
5.	Transport	Zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym dotyczącymi BHP. Wyroby w czasie przeładunku oraz transportu należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami.	

INFORMACJA NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA

L.p.	Opis	Dane
1.	Skład	Surowiec ilasty (glina), piasek.
2.	Właściwości	Stan skupienia – stały, Kształt – prostopadłościan, drażenia pionowe wzdłużne Powierzchnia otworu wentylacyjnego: > 15 000 mm ² Wymiary 188 x 188 x 240 mm, Masa 1 szt. ok. 6,4 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. $F_1 \leq 0,56$ $F_2 \leq 56\text{Bq/kg}$ Wyrób nie zawiera 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 2 warstwach lub luzem do wysokości maksymalnie 1,2 m.
6.	Odpady	W związku ze stosowaniem wyrobu może dojść do powstania następujących rodzajów odpadów: - odpad z opakowania, - odpad stały z 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.