

INSTRUKCJA OBSŁUGI (STOSOWANIA) WYROBU

| Nazwa wyrobu | | Oznaczenie wyrobu | Oznaczenie producenta wyrobu |
|--|-----------------------------------|---|---|
| CEGŁA BUDOWLANA 250x120x65 - kl. 15 cegła pełna kl. 15 | | CL-CP15/250-120-65 (P/U) Element mурowy ceramiczny (P/U) cegła pełna kl. 15 - 250 x 120 x 65 Kategoria II | CEGIELNIA LASKOWSKI 39-432 GORZYCE, WRZAWY 511 |
| L.p. | Dane o wyrobie | Opis | |
| 1. | Rodzaj | Cegła ceramiczna budowlana przeznaczona do stosowania w pracach budowlanych i murarskich. Wyrób objęty normą PN-EN-771-1+A1:2015 oraz deklaracją właściwości użytkowych nr CP/02/06/2017 | |
| 2. | Przeznaczenie | Cegła jest przeznaczona do: - do wznoszenia ścian, słupów, ścian działowych, niezabezpieczonych i zabezpieczonych. | |
| 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 przykryciem. | |
| 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, brak drążeń. Wymiary 250 x 120 x 65 mm, Masa 1 szt. ok. 3,4 kg, Zawartość opakowania zbiorczego – 400 szt., masa opakowania zbiorczego – ok. 1360 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 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 3 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 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. |