

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Element murowy ceramiczny HD 250x120x65 KL.15
2. Numer partii:	Patrz etykieta
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	WYRÓB JEST PRZEZNACZONY DO WZNOŚZENIA ŚCIAN I MURÓW KONSTRUKCYJNYCH ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH, W TYM MURÓW LICOWYCH, ŚCIAN OSŁONOWYCH ŚCIAN OSŁONOWYCH ORAZ KONSTRUKCJI KOMINOWYCH. WYRÓB NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZY ZASTOSOWANIU W MURZE ZEWNĘTRZNYM, ZALECANE JEST ZASTOSOWANIE IMPREGNACJI LICA ZEWNĘTRZNEGO WYROBU.
4. Nazwa i adres kontaktowy producenta:	PROCERBUD BARTOSIEWICZ SP.J. Ul. Gospodarcza 15, 05-230 Kobyłka
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art.12 ust.2:	Nie dotyczy
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego :	SYSTEM 4 ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: przeprowadził-, w systemie-, wydał-.	Nie dotyczy
8. W przypadku właściwości deklaracji użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe wg normy zharmonizowanej PN-EN 771-1:2015:

L.P.	ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
9.1	Wymiary[mm]	250 x 120 x 65	PN-EN-771-1:2011	
9.2	Odchyłki wymiarów	Kategoria odchyłek wymiarów		T1
		Kategoria rozpiętości wymiarów		R1
9.3	Kształt i budowa	PROSTOPADŁOŚCIAN		
9.4	Wytrzymałość na ściskanie	średnia(⊥powierzchnia kładzenia)[N/mm ²]		18,5N/mm ²
		Znormalizowana [N/mm ²]		15,0N/mm ²
9.5	Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci	NPD		
9.6	Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona [N/mm ²]	0,15N/mm ²		
9.7	Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych [%]	NPD		
9.8	Reakcja na ogień	Euroklasa A1		
9.9	Absorpcja wody	16%		
9.10	Współczynnik dyfuzji pary wodnej	5/10		
9.11	Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:	Gęstość brutto w stanie suchym		1730kg/m ³ D1
		Kształt i budowa	PROSTOPADŁOŚCIAN	
9.12	Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła (λ10,dry) [W/mK]	λ10=0,42W/mK(λ10,dry)wgPN-EN 1745		
9.13	Trwałość – odporność na zamarzanie i odmrażanie	F1		
9.14	Substancje niebezpieczne -stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych [Bq/kg]	średnia	f1max≤0,53 i f2max≤69Bq/kg	
		znormalizowana	f1max≤1,2 f2max≤240Bq/kg	

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:
Seweryn Bartosiewicz – wspólnik spółki

KOBYŁKA 04.05.2015R.

Seweryn Bartosiewicz
(podpis)

INSTRUKCJA STOSOWANIA WYROBU

Lp.	Nazwa wyrobu	Oznaczenie wyrobu	Oznaczenie producenta wyrobu
1	Cegła pełna klasa 15	Element murowy ceramiczny HD 250x120x65	PROCERBUD Bartosiewicz Sp. J. ul. Gospodarcza 15 05-230 Kobyłka

Lp.	Dane o wyrobie	Opis
1.	Rodzaj	Element murowy ceramiczny, przeznaczony do stosowania w pracach budowlanych i murarskich. Wyrób objęty normą PN-EN-771:2015, oraz deklaracją właściwości użytkowych NR 2/2015
2.	Przeznaczenie	Element murowy jest przeznaczony do: <ul style="list-style-type: none"> • wznoszenia ścian i murów konstrukcyjnych zewnętrznych, wewnętrznych, ścian działowych. • Średnia wydajność – 128szt./m² (grubość muru 25cm)
3.	Stosowanie/warunki	Przy stosowaniu wyrobu zachować następujące wymogi: <ul style="list-style-type: none"> • wyrób stosować zgodnie z przeznaczeniem określonym przez producenta lub zgodnie z przeznaczeniem określonym wg 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 zabezpieczenia wyrobu w czasie wykonywania prac, • wyrób po zastosowaniu (wymurowaniu) w murach zewnętrznych musi być zabezpieczony warstwą odpowiedniego tynku lub okleiny.
4.	Przechowywanie/ zabezpieczenie	<ul style="list-style-type: none"> • Wyrób przechowywać w oryginalnych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed zamakaniem, zaś wyroby stosowane bezpośrednio do prac budowlanych winny być przechowywane w sposób zabezpieczający je przed wilgocią, • wyrób może być przechowywany zarówno na wolnym powietrzu jak i pod zadaszeniem, • w przypadku przechowywania wyrobu przez okres zimowy należy bezwzględnie zabezpieczyć przed penetracją wody i wilgoci, zalecane zadaszenie, • w przypadku przerwania prac budowlanych, przed ich zakończeniem na okres dłuższy niż kilka dni, ściana lub mur 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 NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA

Lp.	Nazwa wyrobu	Oznaczenie wyrobu	Oznaczenie producenta wyrobu
1	Cegła pełna klasa 15	Element murowy ceramiczny HD 250x120x65	PROCERBUD Bartosiewicz Sp. J. ul. Gospodarcza 15 05-230 Kobyłka

Lp.	Dane o wyrobie	Opis
1.	Skład	Surowiec ilasty (glina), pyły z elektrociepłowni, piasek, trociny, woda
2.	Właściwości	Stan skupienia – stały Kształt – prostopadłościan Wymiary 250x120x65 Masa 1 szt. - 3,2kg. Zawartość opakowania zbiorczego – 424 szt. Masa opakowania zbiorczego – ok. 1350kg.
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 i 33 rozporządzenia REACH. Wyrób nie zawiera innych zidentyfikowanych substancji niebezpiecznych.
5.	Składowanie/ transport	Czynności wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym bhp. Składowanie wyrobu w czasie przechowywania, możliwe w zbiorczych jednostkach ładunkowych, w max. 3 warstwach lub luzem do wysokości max. 1,5m.
6.	Odpady	W związku ze stosowaniem wyrobu, może dojść do powstania następujących odpadów: <ul style="list-style-type: none"> • odpad z opakowania, • odpad stały uszkodzonych lub zniszczonych wyrobów. Ewentualnie powstałe odpady, użytkownik wyrobu jako ich posiadacz, jest zobowiązany zagospodarować zgodnie z obowiązującymi wymogami prawa.