

# Deklaracja właściwości użytkowych nr 1/2014 – cegła pełna

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Cegła pełna 250-120-60-HD-P**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 : **Numer typu: cegła pełna**  
**Numer partii: wg oznaczenia na opakowaniu zbiorczym: cegła pełna 250-120-60-HD-2014**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Elementy murowe Kategoria II.**  
**Wyrób przeznaczony do wznoszenia ścian i murów konstrukcyjnych zewnętrznych i wewnętrznych, konstrukcji kominowych, murów licowych oraz ścian osłonowych.**  
**Wyrób można stosować zarówno do murów zabezpieczonych, jak i niezabezpieczonych. Przy zastosowaniu wyrobu w murze zewnętrznym niezabezpieczonym należy zastosować impregnację lica zewnętrznego wyrobu oraz zabezpieczyć mur poszyciem dachowym.**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.11 ust. 5:
  - a). **Cegła pełna budowlana kl. „20”**
  - b). **Z. C. B. Cegielnia „Łąka” S.C.**  
43-241 Łąka, ul.Szymonowicza 11
5. Nie dotyczy.
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 4. Ustalenie typu wyrobu. Zakładowa kontrola produkcji.**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Wyrób objęty normą PN-EN-771-1:2011.**  
**W zastosowanym systemie oceny i weryfikacji właściwości użytkowych nie uczestniczyła strona trzecia. Deklarowane właściwości użytkowe potwierdzone na podstawie sprawozdania ze wstępnego badania typu nr ZL 40/2014.06.02/PP /str 1 z dnia 18.06.2014r. wykonane przez Laboratorium Budowlane P.P.H.U. „KOMBUD” S.C. Częstochowa, ul.Poselska 12/32 oraz deklarowane w oparciu o deklarację zgodności nr KDZ 1/2014/Cegła pełna z dnia 23.06.2014r. zgodnie z art. 66 ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011.**
8. Nie dotyczy.
9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na ściskanie	20N/mm <sup>2</sup> prostopadle do powierzchni kładzenia. Kategoria II
Gęstość	1800 kg/m <sup>3</sup>
Kształt i budowa	Kategoria odchyłek: T1
Wymiary i odchyłki wymiarowe	250x120x60 mm
Rozszerzalność pod wpływem wilgoci	NPD
Wytrzymałość na ściskanie spoiny	0,15 N/ mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość spoiny przy zginaniu	NPD
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
Absorpcja wody	15,93 g/ m <sup>2</sup> *s
Rozpuszczalność pary wodnej	50/100
Właściwości cieplne	dla P=50% - λ 10 ,dry = 0,49 W/(m·K) dla P=90% - λ 10 ,dry = 0,55 W/(m·K)
Trwałość (odporność na zamrażanie-rozmrażanie)	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD

NPD – brak określania właściwości użytkowych

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/a:

Łąka, dnia 24.06.2013r

ZAKŁAD CERAMIKI BUDOWLANEJ  
**CEGIELNIA „ŁĄKA”**  
s.c. H. Musińska, M. Chmielecki, E. Musińska  
43-241 Łąka, ul. Szymonowicza 11  
tel/fax 32 210 57 70, NIP: 638-000-47-91  
www.cegielnialuka.pl