

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: HD/250/120/65/KL10

2. Numer partii: DZIURAWKA3/2014

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: ŚCIANY DZIAŁOWE

4. Nazwa i adres kontaktowy producenta: CEGIELNIA
Leszek Grzegorzewski, Elżbieta Banasiak s.c.
05-250 Radzymin-Łosie
tel.602 483 725, fax/tel. 22 763 06 665. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego : SYSTEM 4
ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI

6. Wyrób spełnia wymagania normy: PN-EN-771-1:2011

7. Strona trzecia w systemie oceny: BRAK UDZIAŁU STRONY TRZECIEJ W
ZASTOSOWANYM SYSTEMIE OCENY.
CZYNNOŚCI OCENY ZREALIZOWANE PRZEZ
PRODUCENTA.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

L.P.	ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
8.1	Wymiary[mm]	250 x 120 x 65	PN-EN-771-1:2011	
8.2	Odchyłki wymiarów	Kategoria odchyłek wymiarów		T1
		Kategoria rozpiętości wymiarów		R1
8.3	Kształt i budowa	WG RYSUNKU		
8.4	Wytrzymałość na ściskanie	średnia(\perp powierzchnia kładzenia) [N/mm ²]	12,2N/mm ²	
		Znormalizowana [N/mm ²]	10,0N/mm ²	
8.5	Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci	NPD	-	
8.6	Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona [N/mm ²]	0,15N/mm ²	PN-EN-771-1:2011	
8.7	Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych [%]	NPD		
8.8	Reakcja na ogień	Euroklasa A1		
8.9	Absorpcja wody	Nie ekspozować na zewnątrz		
8.10	Współczynnik dyfuzji pary wodnej	5/10	PN-EN-771-1:2011	
8.11	Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:	Gęstość brutto w stanie suchym		1220kg/m ³ D1
		Kształt i budowa	WG RYSUNKU	
8.12	Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła (λ_{10} , dry) [W/mK]	$\lambda_{10}=0,42$ W/mK (λ_{10} , dry)wgPN-EN 1745	INSTR. ITB NR 455/2010	
8.13	Trwałość - odporność na zamarzanie i odmarzanie	F1		
8.14	Substancje niebezpieczne -stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych [Bq/kg]	średnia		$f_{1max} \leq 0,77$ i $f_{2max} \leq 72$ Bq/kg
		znormalizowana	$f_{1max} \leq 1,2$ $f_{2max} \leq 240$ Bq/kg	

9. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.