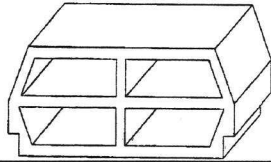


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR LL-WBC Teriva 4,0/1-3/1/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
LL-WBC Teriva 4,0/1-3
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
LL-WBC Teriva 4,0/ 1-3/ zmiana produkcyjna/ilość szt./ znak KJ /dd.mm.rrrr
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Elementy drobnowymiarowe z keramzytobetonu z zastosowaniem w belkowo-pustakowych systemach stropowych w budownictwie mieszkaniowym i ogólnym.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
**SOLBET LUBARTÓW Spółka Akcyjna
Ul. Nowodworska 18; 21-100 Lubartów**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
N/A
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 2+ dla wszystkich zasadniczych charakterystyk
7. Wyrób budowlany objęty normą zharmonizowaną:
Notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1487, Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Centrum Badań Betonów CEBET w Warszawie, ul. Kupiecka 4, 03-042 Warszawa, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji zgodnie z systemem 2+ i na tej podstawie wydała certyfikat zakładowej kontroli produkcji: 1487 – CPD – 41/ZKP/13
8. Wyrób budowlany objęty Europejską Oceną Techniczną (EOT):
N/A
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki			Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Nośność	Wytrzymałość mechaniczna	Typ	NR	EN 15037-2+A1:2011 (PN-EN 15037-2+A1:2011)
		Klasa	R1 P _{RK} ≥ 1,5kN	
Odporność na ogień			REI 60	Wg dokumentacji technicznej ⁱ
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych	Gęstość objętościowa brutto		670 ^{±10%} kg/m ³	EN 15037-2+A1:2011 (PN-EN 15037-2+A1:2011)
	Kształt			
Izolacyjność termiczna			NPD	
Zmiany liniowe pod wpływem wilgoci			0,08 mm/m	
Szczegóły	Właściwości geometryczne	Szerokość	520	
		Długość	240	
		Wysokość	210	
		Wysokość oparcia	42	
		Szerokość oparcia	25	
		Głębokość oparcia	63	
	Tolerancje produkcyjne	Klasa	T1,N1	
Trwałość ⁱⁱ			XC2	
Substancje niebezpieczne		Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych	f ₁ = 0,18 ^{±0,3}	
			f ₂ = 18,33 ^{±6,34} Bq/kg	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w punktach 1 i 2, zgodnie z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt. 9.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

Lubartów, 01.07.2013r.

.....
(miejsce i data wystawienia)

Kierownik
Działu Kontroli Jakości

Anna Golen
mgr inż. Anna Golen

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

ⁱ Dokumentacja techniczno-robocza elementów stropowych Stropy Teriva projektowanie i wykonywanie, wydanie IV Warszawa 2010, opracowana przez IVENTA Spółka z o.o., 00-714 Warszawa, ul. Czerniakowska 28^B/38

ⁱⁱ Trwałość pustaków powinna być zgodna z trwałością belek użytych w konstrukcji systemu stropowego