

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
LL-WBC Teriva 4,0/1 KJ
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 KJ/ zmiana produkcyjna/długość/ znak KJ /dd.mm.rrrr
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Elementy konstrukcyjne o małym polu przekroju porzecznego, wykonane ze zbrojonego betonu, całkowicie prefabrykowane 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
W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
N/A
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 2+ dla wszystkich zasadniczych charakterystyk
6. 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 – 73/ZKP/11
7. Wyrób budowlany objęty Europejską Oceną Techniczną (EOT):
N/A
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Wytrzymałość na ściskanie (betonu)		C 25/30	PN-EN 15037-1:2011	
Wytrzymałość na rozciąganie i granica plastyczności (stali) ⁱ		R _m ≥ 550 MPa R _e ≥ 500 MPa	Wg deklaracji producenta	
Wytrzymałość mechaniczna (obliczeniowa)	Nośność belki na zginanie (przy rozstawie podpór montażowych nie większych niż 1,9m)	≥ 1,57kNm	PN-EN 15037-1:2011	
	Nośność belki na ścinanie	≥ 4,94 kN		
Odporność ogniowa (ze względu na nośność) ⁱⁱ		REI 60	Wg dokumentacji technicznej	
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych i uderzeniowych		NPD	PN-EN 15037-1:2011	
Trwałość		XC2		
Detale	Właściwości geometryczne	Długość belki [mm]		± 25
		Wysokość belki [mm]		+10/- 8,75
		Szerokość półki belki [mm]		± 5
		Wysokość stopki belki w miejscu oparcia pustaków [mm]		± 2
		Otulina zbrojenia głównego od dołu [mm]		± 5
Charakterystyki powierzchni	Chropowatość	Powierzchnia pod pustakami powinna być gładka, równa,		
	Wygląd ogólny	Równe krawędzie i czysta powierzchnia, bez rozwarstwień		

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

mgr inż. Anna Golez
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

ⁱ Zgodność na podstawie deklaracji producenta – atest wyrobu stali nr 14/2011

ⁱⁱ 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