

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR JADAR/BELKI TERIVA/1/2013/1

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
JADAR/BELKI TERIVA/1/2013/1
Belki stropowe kratownicowe TERIVA 4.0
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Patrz etykieta wyrobu: rrrr.mm.dd (rrrr.mm.dd oznacza datę produkcji)
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Wyrób stalowo-betonowy przeznaczony do wykonywania stropów gęstożebrowych TERIVA
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
Przedsiębiorstwo JADAR Sp. z o.o. ul. Żółkiewskiego 131/133, 26-610 Radom.
Zakład produkcyjny: JADAR Sp. z o.o. ul. Zubrzyckiego 6, 26-610 Radom
- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2+**
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **ZAKŁAD CERTYFIKACJI „CERTBUD”** przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydał **CERTYFIKAT ZKP WE NR 2310-CPD-Z220**
- Wyrób budowlany objęty Europejską Oceną Techniczną (EOT): **Nie dotyczy**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<i>Wydane w projekcie</i> Odporność ogniowa	REI 60 przy otynkowaniu dolne powierzchni stropu tynkiem cem.-wap. Grubość 1,5 cm	EN 15037-2:2008 Dokumentacja techniczna: "Projekt techniczny Strop gęstożebrowy 4.0" Biuro Projektów Inwestycyjnych „AG-CEL” s.c.
<i>Wydane w projekcie</i> Izolacyjność akustyczna	NPD	
<i>Wydane w projekcie</i> Geometria elementów	Według dokumentacji technicznej	
Charakterystyka powierzchni stopki	Pow. Boczne i spodnia – od formy, pow. Górna chropowata	
Przekrój poprzeczny zbrojenia w stopce		
Wytrzymałość stali na rozciąganie	$f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$	
Granica plastyczności	$f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$	
<i>Wydane w projekcie</i> <i>Właściwości betonu</i> Klasa betonu stopki	C25/30	

- Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punktach 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt. 9. Nimniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

Radom 01.01 ..2016r.

Zatwierdził:



JADAR Sp. z o.o.
Piotr Chęć
V-CE PREZES