

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

CPR 1/2014/Belka nadprożowa L-19 Nn/210

Wg Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej z 28.05.2014 r.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Belka nadprożowa L-19 Nn/210

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

Nadproża żelbetowe prefabrykowane, przeznaczone do stosowania w ścianach murowych i przegrodach (do przenoszenia obciążeń ponad otworami w ścianach murowych z częściową współpracą z innymi elementami konstrukcyjnymi.

3. Nazwa . Zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust5:

**P.U.R ATRANS Jadwiga Treła
Psary, ul. Lompy 9, 42-287 Lubsza**

4. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust 2:

Nie dotyczy.

5. System lub system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System oceny zgodności : 3

6. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Centrum Badań Betonu CEBET w Warszawie przeprowadził badania typu w systemie 3 i wydał raport z badań typu nr 28C/TB-K/2011.

7. Norma zharmonizowana

EN 845-2:2004+Ap1:2005 Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów. Nadproża

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna :

Nie dotyczy.

9. Deklarowane właściwości użytkowe

- **dopuszczalne odchyłki** – długość 2100 +/- 15 mm, wymiary przekroju poprzecznego +/- 5 mm;
- **klasa betonu** – klasa C20/25;
- **strzałka niezamierzona** – do 0,5 % długości i do 10 mm od założonego kształtu;
- **masa belek nadprożowych** – 154,6 (kg/m²) =/- 5%;
- **wytrzymałości na zginanie** – siła niszcząca nie mniejsza niż 48,4 kN;
- **wytrzymałości na ścinanie** - siła niszcząca nie mniejsza niż 39,9 kN;
- **ugięcie przy zginaniu belek** – nie większe niż 1/200 rozpiętości tj. poniżej 9,85 mm;

10. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna

Zakładowa dokumentacja techniczna.

11. Właściwości użytkowe wyrobu określone 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.

PRZEDSIĘBIORSTWO "ATRANS"
Usługowo-Remontowe
Właściciel Jacek Tręba
Psary Śl., ul. ...
42-237 Lubiszka, tel. (71) 357-90-20
NIP 575-100-36-16 Regon 150079436
J. Tręba
.....
(nazwisko i stanowisko)

Psary 30.04.2014
(miejsce i data wydania)