

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## CPR 1/2014/Belka nadprożowa L-19 Nn/240

Wg Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej z 28.05.2014 r.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

### **Belka nadprożowa L-19 Nn/240**

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 Trela  
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 28D/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 2400 +/- 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** – 160,0 (kg/m<sup>2</sup>) =/- 5%;
- **wytrzymałości na zginanie** – siła niszcząca nie mniejsza niż 60,3 kN;
- **wytrzymałości na ścinanie** - siła niszcząca nie mniejsza niż 56,1 kN;
- **ugięcie przy zginaniu belek** – nie większe niż 1/200 rozpiętości tj. poniżej 11,35 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 *Jadwiga Trela*  
Psary Śl., ul. Łompy 9  
42-267 LU... (nazwisko i stanowisko) 57-90-20  
NIP 575-100-30-18 Regon 150079436

**Psary 30.04.20134**  
(miejsce i data wydania)