

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR CPR – L19 /2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

Nadproże żelbetowe prefabrykowane „L19” - Nn

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust 4:

nr partii - patrz etykieta produktu – data produkcji

3. 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).

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art. 11 ust.2:

TADEJ Sp. z o.o. S.K.
46-080 Chróścice
ul. Powstańców 23

Zakład produkcyjny:

TADEJ Sp. z o.o. S.K.
ul. Piaskowa 1 46-080 Chróścice

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

nie dotyczy

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

System 3

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

Laboratorium Badawcze COBRPB „CEBET” 03-042 Warszawa, ul. Marywilska 42 B akredytowane przez PCA w zakresie zgodnym z załącznikiem do Certyfikatu akredytacji Nr AB 031 przeprowadził badania typu w systemie 3 i wydał Raport z badań typu Nr 39/TB/K/2011

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

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe								Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Nośność [kN]		Odpowiednio dla długości [m]:								EN 845-2:2003 EN 845-2/Ap1:2005
		0,9 m	1,2 m	1,5 m	1,8 m	2,1 m	2,4 m	2,7 m	3,0 m	
		30 [kN]	30 [kN]	30 [kN]	30 [kN]	30 [kN]	30 [kN]	30 [kN]	30 [kN]	
Ugięcie pod obciążeniem	Pd [kN]	25 [kN]	25 [kN]	25 [kN]	25 [kN]	25 [kN]	25 [kN]	25 [kN]	25 [kN]	
	δ_d [mm]	3,54	4,96	6,38	7,80	9,22	10,63	12,05	13,47	
	max δ_d [mm]	3,75	5,25	6,75	8,25	9,75	11,25	12,75	14,25	
Absorpcja wody		NPD								
Paroprzepuszczalność		50 / 150								
Izolacyjność dźwiękowa – masa na jednostkę przekroju		ok. 168 kg/m ²								
Odporność cieplna – współczynnik przewodności cieplnej		$\lambda = 0,85 \text{ W/m}\cdot\text{K}$								
Odporność ogniowa		NPD								
Trwałość antykorozyjna		Brak powłok ochronnych, klasa ekspozycji XC1								
Trwałość na zamrażanie/rozmarzanie		Nie odporne								
Substancje niebezpieczne		Brak								

Uwaga: Belki nadprożowe są elementami nadproża (nie są nadprożem). Odpowiedni dobór belek nadprożowych może dokonać wyłącznie uprawniony projektant.

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego 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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

TABEJ Sp. z o.o. S.K.
Adam Piekora
Adam Piekora

.....
(nazwisko i stanowisko)

2019-01-02
.....
(miejsce i data wydania)

Alm
.....
(podpis)