

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 04_1/2019/ CPR

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Belki nadprożowe typu L-19 (nadproża) o długościach: 90cm; 120 cm; 150 cm; 180 cm; 210 cm; 240 cm; 270 cm; 300 cm
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
wyroby przeznaczone są do stosowania w ścianach i przegrodach
3. Producent:
**Zakład Prefabrykacji Żelbetowej „CIS-BET”
36-062 Zaczerwie 194**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych::
System 3,
5. Norma zharmonizowana::
PN-EN 845-2
(nr referencyjny normy zharmonizowanej)
Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Betonów „CEBET
(nazwa i numer jednostki notyfikowanej)
Akredytacja Nr AB 031, Nr jednostki notyfikowanej 1487
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna/dokumentacja techniczna
Nośność: [kN] L-19/90 L-19/120 L-19/150 L-19/180 L-19/210 L-19/240 L-19/270 L-19/300	80 50 40 50 45 50 55 55	PN-EN 845-2
Ugięcie pod obciążeniem 30kN: : [mm] L-19/90 L-19/120 L-19/150 L-19/180 L-19/210 L-19/240 L-19/270 L-19/300	0,49 2,27 5,21 6,10 8,97 9,77 11,12 12,97	PN-EN 845-2
Masa na jednostkę przekroju poprzecznego[kg/m ²] L-19/90 L-19/120 L-19/150	156,6 152,9 149,4	PN-EN 845-2



L-19/180	157,3	
L-19/210	157,1	
L-19/240	159,8	
L-19/270	162,6	
L-19/300	161,5	
Trwałość antykorozyjna	D1	PN-EN845-2
Paroprzepuszczalność	50/150	PN-EN 845-2
Absorpcja wody	NPD	
Odporność cieplna	λ_{10DRY} 1,48 W/m*K	PN-EN 845-2
Odporność ogniowa żelbetowych belek nadprożowych: - nadproże pojedyncze - nadproże złożone podwójne lub potrójne - nadproże zespolone podwójne Odporność ogniowa nadproży występujących jako żelbetowe elementy ścian: - nadproże pojedyncze (element ściany działowej) - nadproże złożone podwójne lub potrójne jedno lub dwustronnie ogrzewane bez tynku - nadproże zespolone podwójne jedno lub dwustronnie ogrzewane bez tynku - nadproże złożone podwójne jednostronnie ogrzewane z tynkiem gr. 5mm - nadproże złożone potrójne jedno lub dwustronnie ogrzewane z tynkiem gr. 5 mm - nadproże zespolone podwójne jedno lub dwustronnie ogrzewane z tynkiem gr. 5 mm	R30 R60 R60 EI 60 REI 90 REI 90 REI 120 REI 120 REI 120	Raport z badań typu odporności ogniowej Nr 130-O/AKT/2008
Odporność na zamrażanie/rozdmrażanie	nie odporny	PN-EN 845-2
Substancje niebezpieczne	NPD	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Janusz Piechociński
(imię i nazwisko)


ZPŻ „CIS-BET”
D Y R E K T O R
mgr inż. Janusz Piechociński

Zaczernie 01.07.2019 r
(miejsce i data wystawienia)

.....
(podpis)