



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 04/2014/B 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. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust.4:  
**Belki nadprożowe typu L-19 (nadproża) o długościach: 90cm; 120 cm; 150 cm; 180 cm; 210 cm; 240 cm; 270 cm; 300 cm**  
**Partia z okresu 01.07 – 31.12.2014 r.**
  3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**wyroby przeznaczone są do stosowania w ścianach i przegrodach**
  4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.11 ust..5:  
**Zakład Prefabrykacji Żelbetowej „CIS-BET” Jolanta Buczek  
36-062 Zaczernie 194**
  5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:  
**ND**
  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:  
**PN-EN 845-2 :2004,**  
(nr referencyjny i data wydania normy zharmonizowanej)  
**Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Betonów „CEBET**  
(nazwa i numer jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)  
**Akredytacja Nr AB 031, Nr jednostki notyfikowanej 1487**
- Opis zadań strony trzeciej:  
**Ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu, obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu w systemie 3**  
**Nr Raportu z Badań Typu : NR 130A-H/AKT/2008**  
**Nr Raportu z Badań Typu Odporności Ogniowej: NR 130-O/AKT/2008**- 8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:  
**ND**



## 9. 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 845-2:2004
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 845-2:2004
Masa na jednostkę przekroju poprzecznego[kg/m <sup>2</sup> ] L-19/90 L-19/120 L-19/150 L-19/180 L-19/210 L-19/240 L-19/270 L-19/300	156,6 152,9 149,4 157,3 157,1 159,8 162,6 161,5	PN-EN 845-2:2004
Trwałość antykorozyjna	D1	PN-EN845-2:2004
Paroprzepuszczalność	50/150	PN-EN 845-2:2004
Absorpcja wody	NPD	
Odporność cieplna	$\lambda_{10DRY}$ <b>1,48</b> W/m*K	PN-EN 845-2:2004
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	R30 R60 R60  EI 60  REI 90	Raport z badań typu odporności ogniowej Nr 130-O/AKT/2008

Zakład Prefabrykacji Żelbetowej



36- 062 ZACZERNIE 194  
tel./fax: (017) 85-90-780, 85-90-781  
e-mail: [cisbet@poczta.onet.pl](mailto:cisbet@poczta.onet.pl)  
[www.cisbet.pl](http://www.cisbet.pl)



ISO 9001

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	REI 90  REI 120  REI 120  REI 120	
Minimalna(normowa) dł. oparcia [mm]	100	PN-EN 845-2:2004
Odporność na zamrażanie/rozmrażanie	nie odporny	PN-EN 845-2:2004
Substancje niebezpieczne	NPD	

10. 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

W imieniu producenta podpisał:

**Janusz Piechociński Dyrektor** ,  
(nazwisko i stanowisko)

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

Zaczernie 01.07.2014 r  
(miejsce i data wystawienia)

.....  
(podpis)