



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 06/2008

1. Producent wyrobu budowlanego: PPUH „IREK” Ireneusz Olejniczak,  
ul. Makowa 19, 65-385 Zielona Góra
2. Nazwa wyrobu budowlanego: Belka nadprożowa żelbetowa SPB-2002  
Typ L19 Nn: 120/OiD; 150/OiD; 180/OiD  
210/O; 240/O; 270/O; 300/O; 330/O; 360/O
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: SWW: 1451-39, PKWiU 26.61.12 – 10.23
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:  
element konstrukcyjny ścian i przegród zewnętrznych i wewnętrznych,  
do przekrywania od góry otworów okiennych i drzwiowych
5. Specyfikacja techniczna: PN-EN 845-2:2004/Ap1:2005  
„Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów  
– Część 2 : Nadproża”
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:  
zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Deklaracji zgodności nr 06/2008
7. Numer raportu wstępnych badań typu: 85A/AKT/2008 wydany przez  
Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy  
Przemysłu Betonów „CEBET”  
03-042 Warszawa, ul. Marywilska 42 B  
Certyfikat akredytacji nr AB 031

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5

Zielona Góra, 01.07.2006 r.  
(miejsce i data wystawienia)

P.P.U.H. „IREK”  
UPOWAŻNIONY

*Marcin Olejniczak*

Pełnomocnik ds. ZKP  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

PPUH „IREK” Ireneusz Olejniczak  
 ul. Makowa 19, 65-385 Zielona Góra  
 tel. 68 320 42 41 www.irek.com.pl



**ZAŁĄCZNIK nr 1**

**DO DEKLARACJI ZGODNOŚCI NR 06/2008**

Badana cecha	Oznaczenie belki nadprózowej									
	120/OiD	150/OiD	180/OiD	210/O	240/O	270/O	300/O	330/O	360/O	
1. Wymiary i odchyłki wymiarów [mm] 1.1 Wymiary - długość : - wymiary przekroju poprzecznego o kształcie kątowym z dolną półką - wysokość/szerokość środniaka: - grubość/szerokość dolnej stopki:	1190 ± 15mm	1490 ± 15mm	1790 ± 15mm	2090 ± 15mm	2390 ± 15mm	2690 ± 15mm	2990 ± 15mm	3290 ± 15mm	3590 ± 15mm	
	200/60±5mm 60/90±5mm	200/60±5mm 60/90±5mm	200/60±5mm 60/90±5mm	200/60±5mm 60/90±5mm	200/60±5mm 60/90±5mm	200/60±5mm 60/90±5mm	200/60±5mm 60/90±5mm	200/60±5mm 60/90±5mm	200/60±5mm 60/90±5mm	
1.2 Odchyłki wymiarów [mm]: - długość: - wymiary przekroju poprzecznego: - strzałka niezamierzona:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Masa [kg]: 3. Masa na jednostkę przekroju [kg/m <sup>2</sup> ]:	36,5 ± 2kg 152,5±8kg/m <sup>2</sup>	45,5 ± 2kg 151,5±8kg/m <sup>2</sup>	55 ± 2kg 152,7±8kg/m <sup>2</sup>	64 ± 2kg 152,5±8kg/m <sup>2</sup>	75 ± 2kg 156,5±8kg/m <sup>2</sup>	82 ± 2kg 151,7±8kg/m <sup>2</sup>	91,5 ± 2kg 152,5±8kg/m <sup>2</sup>	100 ± 2kg 151,5±8kg/m <sup>2</sup>	110 ± 2kg 152,7±8kg/m <sup>2</sup>	
4. Nośność na zginanie [kN]:	50,00 kN	50,00 kN	50,00 kN	50,00 kN	50,00 kN	50,00 kN	50,00 kN	50,00 kN	50,00 kN	
5. Zależność obciążenie – ugięcie przy zginaniu [mm – kN]:	0,15mm pod obciąż. 10kN	0,15mm pod obciąż. 10kN	0,15mm pod obciąż. 10kN	0,15mm pod obciąż. 10kN	0,15mm pod obciąż. 10kN	0,15mm pod obciąż. 10kN	0,15mm pod obciąż. 10kN	0,15mm pod obciąż. 10kN	0,15mm pod obciąż. 10kN	
6. Nośność na ścinanie [kN]:	20,00 kN	20,00 kN	20,00 kN	20,00 kN	20,00 kN	20,00 kN	20,00 kN	20,00 kN	20,00 kN	
7. Zależność obciążenie – ugięcie przy ścinaniu [mm – kN]:	2,5mm pod obciąż. 10kN	2,5mm pod obciąż. 10kN	2,5mm pod obciąż. 10kN	2,5mm pod obciąż. 10kN	2,5mm pod obciąż. 10kN	2,5mm pod obciąż. 10kN	2,5mm pod obciąż. 10kN	2,5mm pod obciąż. 10kN	2,5mm pod obciąż. 10kN	

P.P.U.H. „IREK”  
 UPOWAŻNIENY  
 Marcin Olejniczak

Zielona Góra, 01.07.2006 r.  
 (miejsce i data wystawienia)

Pełnomocnik ds. ZKP  
 (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)