


Rok oznaczenia:	09
Adres siedziby producenta	Zakład Prefabrykacji Żelbetowej „CIS-BET” Jolanta Buczek, 36-062 Zaczernie 194
Adres zakładu produkującego wyrób budowlany	Zakład Prefabrykacji Żelbetowej „CIS-BET” Jolanta Buczek, 36-062 Zaczernie 194
Nazwa wyrobu	Żerdź żelbetowa
Typ wyrobu	ŻN-12/200
Długość	12 m
Masa elementu	800 kg
Cechy deklarowane	Nośność dla kierunku osi: x-x $P_x^{\perp} = 2,27$ kN Nośność dla kierunku osi: y-y $P_y^{\perp} = 1,13$ kN Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie C35/45, Stal zbrojeniowa: - wytrzymałość na rozciąganie $R_m \geq 550$ MPa - granica plastyczności przy rozciąganiu $R_e \geq 500$ Mpa
Klasa wyrobu	A
Trwałość w warunkach zamrażania - rozmrażania	XF1
Przeznaczenie	wyroby przeznaczone są do budowy napowietrznych linii elektrycznych i telekomunikacyjnych
Nr normy, rok publikacji	PN-EN 12843 Prefabrykaty z betonu. Maszty i słupy; maj 2008 r.
Nr i data deklaracji właściwości użytkowych	02/2015/ CPR z dnia 02.01.2015 r
Jednostka certyfikująca, nr ZKP	Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, ul. Postępu 9; 02-676 Warszawa nr identyfikacyjny 1487, nr certyfikatu ZKP: 1487-CPR-40/ZKP/14

Uwaga: wyrób oznakowany wg Metody 3, Załącznik Y do PN-EN 12843 „Prefabrykaty z betonu. Maszty i słupy”

	
Rok oznaczenia:	09
Adres siedziby producenta	Zakład Prefabrykacji Żelbetowej „CIS-BET” Jolanta Buczek, 36-062 Zaczernie 194
Adres zakładu produkującego wyrób budowlany	Zakład Prefabrykacji Żelbetowej „CIS-BET” Jolanta Buczek, 36-062 Zaczernie 194
Nazwa wyrobu	Żerdź żelbetowa
Typ wyrobu	ŻN-12/200
Długość	12 m
Masa elementu	800 kg
Cechy deklarowane	Nośność dla kierunku osi: x-x $P_x^{\perp} = 2,27$ kN Nośność dla kierunku osi: y-y $P_y^{\perp} = 1,13$ kN Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie C35/45, Stal zbrojeniowa: - wytrzymałość na rozciąganie $R_m \geq 550$ MPa - granica plastyczności przy rozciąganiu $R_e \geq 500$ Mpa
Klasa wyrobu	A
Trwałość w warunkach zamrażania - rozmrażania	XF1
Przeznaczenie	wyroby przeznaczone są do budowy napowietrznych linii elektrycznych i telekomunikacyjnych
Nr normy, rok publikacji	PN-EN 12843 Prefabrykaty z betonu. Maszty i słupy; maj 2008 r.
Nr i data deklaracji właściwości użytkowych	02/2015/ CPR z dnia 02.01.2015 r
Jednostka certyfikująca, nr ZKP	Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, ul. Postępu 9; 02-676 Warszawa nr identyfikacyjny 1487, nr certyfikatu ZKP: 1487-CPR-40/ZKP/14

Uwaga: wyrób oznakowany wg Metody 3, Załącznik Y do PN-EN 12843 „Prefabrykaty z betonu. Maszty i słupy”