


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-10/200
Długość	10 m
Masa elementu	550 kg
Cechy deklarowane	Nośność dla kierunku osi: x-x $P_x^t = 2,27$ kN Nośność dla kierunku osi: y-y $P_y^t = 1,11$ 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 zgodności	03/2015/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-10/200
Długość	10 m
Masa elementu	550 kg
Cechy deklarowane	Nośność dla kierunku osi: x-x $P_x^t = 2,27$ kN Nośność dla kierunku osi: y-y $P_y^t = 1,11$ 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 zgodności	03/2015/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”