

Załącznik Nr 2

Typy sieci trakcyjnej posiadające Świadectwo dopuszczenia do eksploatacji budowli kolejowych przeznaczonych do prowadzenia ruchu kolejowego wydane przez Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego:

Lp.	Typ sieci jezdnej	Nr świadectwa	Termin ważności	V_{max} (km/h)
1.	2C120-2C	B/2000/0148	Bezterminowo	140
	2C120-2C-1			140
	2C120-2C-2			140
2.	YC120-2C	B/2000/0149	Bezterminowo	120
	YpC120-2C			160
	YzC120-2C			140
	YwsC120-2C			160
3.	YC95-2C	B/2000/0150	Bezterminowo	120
	YpC95-2C			160
4.	C95-2C	B/2000/0151	Bezterminowo	110
	C95-C			110
5.	YC150-C150	B/2000/0152	Bezterminowo	120
	YC150-2C150			120
6.	C150-C150	B/2000/0153	Bezterminowo	110
7.	SKB70-C	B/2000/0154	Bezterminowo	110
	CuCd70-2C			110
8.	C120-2C	B/2001/0303	Bezterminowo	110
9.	KB95-2C	B/2001/0304	Bezterminowo	110
10.	2C120-2C-4	B/2003/0025	Bezterminowo	160
11.	YwsC120-2C-M	B/2006/0872	Bezterminowo	160
12.	YC150-2CS150	B/2008/0049	Bezterminowo	200
	YC120-2CS150			200
13.	2C120-2C-3	B/2009/0216	Bezterminowo	200
14.	Górna sztywna siec trakcyjna typu GSST 3kV	B/2011/0279 (KLK Electro Materials S.A.)	Bezterminowo	110
15.	Sieć powrotna trakcji elektrycznej	B/2001/0289	Bezterminowo	-
16.	System ochrony przeciwporażeniowej – uszynienia indywidualne	B/2001/0290	Bezterminowo	-
17.	System ochrony przeciwporażeniowej – uszynienia grupowe	B/2001/0308	Bezterminowo	-