

WYKAZ CERTYFIKATÓW ZGODNOŚCI UDZIELONYCH PRZEZ IK W 2017 - ZMIANY

Ip.	NR CERTYFIKATU CZ IK	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	FIRMA UZYSKUJĄCA CERTYFIKAT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	NR PROGRAMU CERTYFIKACJI
1	025/2015-01	Rozdzielnica kolejowa prądu stałego RPSplus/K z wyłącznikiem typu BWS lub typu Gerapid	GE POWER CONTROLS sp. z o. o., Bielsko-Biała	29 października 2020	PN-EN 50123-1:2003 Zastosowania kolejowe - Urządzenia stacyjne - Aparatura łączeniowa prądu stałego - Część 1: Wymagania ogólne PN-EN 50123-6:2003 Zastosowania kolejowe - Urządzenia stacyjne - Aparatura łączeniowa prądu stałego - Część 6: Zestawy łączników prądu stałego	CW-08
2	01/2016-02	<b>Systemy lakiernicze: zestaw I i zestaw II</b> <u>składniki zestawu I:</u> PROTECT 365 - podkład epoksydowy TECH PLUS 3 - szpachlówka przemysłowa PROTECT 330 - podkład akrylowy NOVBASE 5020 - lakier bazowy NOVAKRYL 575 - lakier akrylowy bezbarwny <u>składniki zestawu II:</u> PROTECT 365 - podkład epoksydowy NOVOPUR - emalia poliuretanowa w trzech stopniach połysku	NOVOL sp. z o. o., Komorniki	27 stycznia 2019	PN-EN 45545-2 Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych - część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R1 i R7 na poziomie zagrożenia HL1, HL2 i HL3 w zakresie bezpieczeństwa pożarowego materiałów dla pojazdów wg kategorii konstrukcyjnej: N (pojazdy standardowe), A (pojazdy tworzące część pociągu automatycznego, na pokładzie którego nie ma personelu wyszkolonego w zakresie reagowania na sytuacje awaryjne), D (pojazdy dwupoziomowe), które znajdują się w kategorii eksploatacyjnej nr 1, 2, 3 oraz dla kategorii konstrukcyjnej S (wagony sypialne i kuszetki), znajdującej się w kategorii eksploatacyjnej nr 1, 2, 3 i 4.	CW-08
3	33/2016-01	<b>Zestaw malarski Perfect Plus</b> - antykorozyjny podkład epoksydowy PC 293/294, - szpachla poliestrowa PPC 045, - podkład wypełniający PC FX13/82/83, - lakier bazowy PC BOP, - lakier bezbarwny z właściwościami antygraffiti PC 80	PRONET COLOR sp. z o.o., Gdynia	27 grudnia 2016	PN-EN 45545-2+A1:2015-12 - Kolejnictwo - Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych - Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych wg: R7 na poziomie ryzyka HL1 i HL2 w zakresie bezpieczeństwa pożarowego materiałów dla pojazdów wg kategorii konstrukcyjnej: N (pojazdy standardowe), A (pojazdy tworzące część pociągu automatycznego, na pokładzie którego nie ma personelu wyszkolonego w zakresie reagowania na sytuacje awaryjne), D (pojazdy dwupoziomowe), które znajdują się w kategorii eksploatacyjnej nr 1, 2, 3 oraz dla kategorii konstrukcyjnej S (wagony sypialne i kuszetki), znajdującej się w kategorii eksploatacyjnej nr 1 i 2.	CW-08