

**WYKAZ CERTYFIKATÓW ZGODNOŚCI UDZIELONYCH PRZEZ IK W 2019 - ZMIANY**

lp.	NR CERTYFIKATU CZ IK	WYRÓB OBJĘTY CERTYFIKATEM	WNIOSKODAWCA ----- PRODUCENT	TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU	DOKUMENT ODNIESIENIA	NR PROGRAMU CERTYFIKACJI	DATA WYDANIA CERTYFIKATU
1	015/2019-01	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Bazalt WTWiO Id-110 N 31,5/50 I 1 Wojciechów	Lhotse sp. z o. o., sp. k., Wojciechów	<b>CERTYFIKAT ZAWIESZONY DO 10 MARCA 2022</b>	Warunki Techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej - Id110, PKP PLK SA, Warszawa, grudzień 2016	PCW-01	17 lipca 2019
2	022/2017-01	Rozdzielnica prądu stałego RPSplus z wyłącznikiem Gerapid lub BWS	ABB Industrial Solutions sp. z o. o., Bielsko-Biała	11 października 2022	PN-EN 50123-6:2003 Zastosowania kolejowe - Urządzenia stacjonarne - Aparatura łączeniowa prądu stałego - Część 6: Zestawy łączników prądu stałego	PCW-03	21 października 2019
3	025/2017-01	Tłuczeń kolejowy 31,5/50 Bazalt WTWiO ILK3b-5100/10/07 N 31,5/50 I 1 Leśna	KP Bazalt sp. z o. o. Leśna	19 listopada 2022	Warunki Techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej - Id110, PKP PLK SA, Warszawa, grudzień 2016	PCW-01	25 października 2019
4	032/2019-01	Izolatory trakcyjne liniowe ceramiczne LT 40U, LT 40 K, LT 40R, LT 40W, LP 60/2	Zakłady Porcelany Elektrotechnicznej ZAPEL SA, Boguchwała	27 sierpnia 2024	PN-EN 60383-1:2005 Izolatory do linii napowietrznych o znamionowym napięciu powyżej 1 kV. Część 1: Ceramiczne i szklane izolatory do sieci prądu przemiennego. Definicje, metody badań i kryteria oceny wyników PN-E-91112:1987 - Izolatory trakcyjne, izolatory liniowe pniowe na napięcie 3 kV	PCW-02	23 września 2019