

Wykaz Krajowych Ocen Technicznych wydanych (kolejne wydania) przez Instytut Kolejnictwa w 2021

Ip.	NR KRAJOWEJ OCENY TECHNICZNEJ	NAZWA TECHNICZNA/NAZWA HANDLOWA WYROBU BUDOWLANEGO	NAZWA PRODUCENTA/ PRZEDSTAWICIELA	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU BUDOWLANEGO	DATA WYDANIA KOT	TERMIN WAŻNOŚCI KOT
1	IK-KOT-2021/0118 wydanie 2	Szyna tramwajowa blokowa typu LK1	ArcelorMittal Poland SA, Dąbrowa Górnicza	w szynowym transporcie miejskim jako element zintegrowanej nawierzchni torowo-drogowej składającej się z prefabrykowanych płyt żelbetowych typu VL, stanowiących podparcie dla szyny blokowej oraz elementów gumowych (podkładka szynowa i podłużny pas mocujący).	16 kwietnia 2021	28 lutego 2026
2	IK-KOT-2020/0091 wydanie 3	Prefabrykowane płyty żelbetowe TINES LC-L	TINES RAIL S.A., Warszawa	w nawierzchni kolejowej o konstrukcji bezpodsypkowej wydzielonej; w zintegrowanej nawierzchni kolejowo-drogowej wspólnej dla pojazdów szynowych i samochodowych; w zintegrowanej nawierzchni kolejowo-drogowej jako nawierzchnia na przejazdach, przejściach dla pieszych i przejazdach rowerowych; w zintegrowanej nawierzchni torowo-drogowej w torowiskach tramwajowych wspólnych z jezdnią, w torowiskach tramwajowych wydzielonych, w zintegrowanej nawierzchni torowo-drogowej jako nawierzchnia na przejazdach, przejściach dla pieszych i przejazdach rowerowych, na obiektach budowlanych kolei miejskiej „metra”	1 marca 2021	5 maja 2025