

Zakres właściwości do wydawania krajowych ocen technicznych

L.p.	Nr pozycji i nazwa grupy wyrobów budowlanych wg załącznika nr 1 do rozporządzenia ¹⁾	Wyroby budowlane objęte zakresem właściwości w ramach wskazanej grupy wyrobów
1	2	3
1	Poz. 1. Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego	Prefabrykaty z betonu do zastosowań w nawierzchniach przejazdów kolejowo-drogowych Prefabrykaty z betonu do zastosowań w nawierzchniach szynowych bezpodsypkowych (z wyłączeniem podpór blokowych do nawierzchni kolejowej) Prefabrykaty z betonu do zastosowań w nawierzchniach tramwajowych lub nawierzchniach torów podsuwnicowych Prefabrykaty z betonu do zastosowań w fundamentach konstrukcji wsporczych sieci trakcyjnej Prefabrykaty z betonu do budowy peronów kolejowych
2	Poz. 8. Geotekstylia, geomembrany i wyroby związane	Geosyntetyki (geowłókniny, geotkaniny, geosiatki), geokompozyty oraz wyroby pokrewne do zastosowań podtorza kolejowym ²⁾
3	Poz. 13. Konstrukcyjne wyroby drewniane i wyroby pomocnicze	Podkłady tramwajowe
4	Poz. 18 Wyroby do usuwania i oczyszczania ścieków	Wyroby do zastosowań w odwodnieniu nawierzchni kolejowych i podtorza ²⁾
5	Poz. 20 Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyroby pomocnicze	Szyny ³⁾ Przyrządy wyrównawcze i szyny przejściowe do nawierzchni szynowych Materiały spawalnicze do spawania złączy szynowych Łączniki (łubki) do nawierzchni szynowych oraz profile metalowe przyszynowe Elementy metalowe systemów przytwierdzeń szyn Tramwajowe rozjazdy i skrzyżowania torów Zakotwienia (opórki przeciwpełzne) do podkładów kolejowych i tramwajowych Kozły oporowe i inne elementy konstrukcyjne hamujące pojazd szynowy
6	Poz. 24. Kruszywa	Podsypka kolejowa Kruszywo do mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie

L.p.	Nr pozycji i nazwa grupy wyrobów budowlanych wg załącznika nr 1 do rozporządzenia ¹⁾	Wyroby budowlane objęte zakresem właściwości w ramach wskazanej grupy wyrobów
7	Poz. 33 Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty	Elementy elastomerowe systemów przytwierdzeń szyn Łączniki (łubki) elastomerowe do nawierzchni szynowych Elementy izolacyjne do złączy szynowych Wyroby elastomerowe do zastosowań w nawierzchniach przejazdów kolejowo–drogowych i tramwajowo-drogowych Profile elastomerowe przyszynowe Maty elastomerowe do zastosowań w nawierzchniach szynowych Urządzenia/zestawy obniżające hałas powodowany ruchem kolejowym

¹⁾ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2016 r. poz. 1966 z późn. zm.)

²⁾ Wyroby budowlane przeznaczone wyłącznie do zastosowań w nawierzchniach i podtorzach kolejowych

³⁾ Nie dotyczy szyn kolejowych określanych jako budowle w rozporządzeniu Ministra infrastruktury i Rozwoju z dnia 13 maja 2014 r. w sprawie dopuszczania do eksploatacji określonych rodzajów budowli, urządzeń i pojazdów kolejowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 720)

z upoważnienia
MINISTRA
INWESTYCJI I ROZWOJU

Michał Orczyk
Zastępca Dyrektora
Departamentu Architektury,
Budownictwa i Geodezji