

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	<p>Prefabrykaty z betonu do zastosowań w nawierzchniach przejazdów kolejowo-drogowych</p> <p>Prefabrykaty z betonu do zastosowań w nawierzchniach szynowych bezpodsypkowych (z wyłączeniem podpór blokowych do nawierzchni kolejowej)</p> <p>Prefabrykaty z betonu do zastosowań w nawierzchniach tramwajowych lub nawierzchniach torów podsuwnicowych</p> <p>Prefabrykaty z betonu do zastosowań w fundamentach konstrukcji wsporczych sieci trakcyjnej</p> <p>Prefabrykaty z betonu do budowy peronów kolejowych</p>
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	<p>Szyny³⁾</p> <p>Przyrządy wyrównawcze i szyny przejściowe do nawierzchni szynowych</p> <p>Materiały spawalnicze do spawania złączy szynowych</p> <p>Łączniki (łubki) do nawierzchni szynowych oraz profile metalowe przyszynowe</p> <p>Elementy metalowe systemów przytwierdzeń szyn do zastosowań w nawierzchniach tramwajowych lub w nawierzchniach torów podsuwnicowych</p> <p>Tramwajowe rozjazdy i skrzyżowania torów</p> <p>Zakotwienia (opórki przeciwpełzne) do podkładów kolejowych i tramwajowych</p> <p>Kozły oporowe i inne elementy konstrukcyjne hamujące pojazd szynowy</p>
6	Poz. 24	Podsypka kolejowa

	Kruszywa	
7	Poz. 33 Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty	Elementy elastomerowe systemów przytwierdzeń szyn do zastosowań w nawierzchniach tramwajowych lub w nawierzchniach torów podsuwnicowych 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

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);

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
INFRASTRUKTURY I BUDOWNICTWA
Tomasz Żuchowski
Podsekretarz Stanu

