

# **BODAN Zulassungen**

# DAN Zalassangen



# **ASIEN**

#### Japan

Bescheid, BODAN- Gleiseindeckung ab 1999

## **AUSTRALIEN**

#### **Australien**

Certificat of Product Approval, BODAN level crossing system, 3 März 2011

## **EUROPA**

#### **Deutschland**

(O31/19-Zul.) Verlängerung der Zulassung für LeBODAN, BODAN2 und Y-BODAN sowie für BODAN GI GII und GIII, inkl. Aufnahme des "BODAN-Drain-Block" Geschäftszeichen: 215.3-21izbbü/026-2101#008-(O31/19-Zul), VMS-Nummer: 3428774, vom 14.07.2022

# Österreich

Bescheid, BODAN – Gleiseindeckungssystem in Ausführung Polyesterbeton für schienengleiche Eisenbahnkreuzungen, Typengenehmigung ZI. 225.560/1-II/2/93 Wien am 16. Dezember 1993.

Bescheid, Erweiterung der Genehmigung für das BODAN- Gleiseindeckungssystem für eine Verwendung von BODAN2 Platten auf Grund von Typenplänen ("Typengenehmigung"), GZ: 225.560/1-II/C/12/00 Wien am 06.07.2000

Bescheid, Genehmigung für das LeBODAN-Gleiseindeckungssystem als Erweiterung des BODAN-Gleiseindeckungssystems auf Grund von Typenplänen ("Typengenehmigung"), GZ: 225.560/2-II/C/12/00 Wien am 06.07.2000

Freigabe ÖBB Infrastruktur AG am 01.07.2021, System BODAN Rillenfüller FWC (Material SW AN85A-C), Freigabe des Systems Bodan Rillenfüller FWC zum Einbau in das Netz der ÖBB - Infrastruktur AG, bis zu einer maximalen Geschwindigkeit von 120 km/h und Radien bis min. 100 m.

#### Polen

Nationale technische Bewertung, IK-KOT-2023/0174 Ausgabe 1, für Bahnübergangssystem aus Polymerbeton- BODAN mit komplementären Elementen, Eisenbahn gft Polska sp. Z o.o.

#### Rumänien

Technische Zulassung Reihe AT, Nr. 631/2023, auf der Grundlage des Berichts Nr. 631 vom 07.08.2023 des Bewertungsausschusses wir bescheinig, dass das kritische Schienenprodukt, Polymerbetonelemente Typ BODAN2 für Eisenbahnübergänge, von der juristischen Person





vorgenommen: Gmundner Fertigteile Gesellschaft m.b.H. & Co. KG. mit Sitz in der Kuferzeile 30-32, 4810, Österreich, eingetragen im REPUBLICK ÖSTERREICH FIRMENBUCH unter der Nr. FN 101318 v, erfüllt die Bedingungen für den Einsatz im Schienenverkehr, Erscheinungsdatum. 07.08.2023.

#### **Schweiz**

Aktenzeichen: BVA-421.31-00006/00013/00001 / SI-Nr. 7102202 / Bern, 18.11.2015 Zulassung ZR44TZ2014-11-0023 für das BODAN-Gleiseindeckungssystem mit Innen- und Außenplatten mit den Bezeichnungen BODAN2, Y-BODAN und LeBODAN für Normal und Meterspurgleis sowie Spezialspuren und für Weichen mit den Schienenprofile 60E1/E2, 54E2, 46E1 und 36E3 (VST 36)

#### Slowakei

Zulassung für BODAN Gleiseindeckungssysteme, Ausstellblatt c.24/16-ZS, Nr. 01258/2016/O430-156, Bratislava am 24.06.2016,

### **Tschechische Republik**

Technische Lieferbedingungen für Bahnübergangskonstruktion aus Polymerbeton BODAN – Gleiseindeckungssystem 03/2018 gültig ab 01.06.2018, Bauherrtechnisches Zertifikat c.090- 052009, BODAN Gleiseindeckung, Händler Inprovia a.s., ICO 28675720, Herstelle, Fabrik Gmundner Fertigteile Ges.m.b.H & Co.KG 4694 Ohlsdorf, Unterthalhamstraße 1, Z 090 18 0231 (1051), Praha, 31. Mai 2021.

### Ungarn

Technisches Leistungsfähigkeitszertifikat, BODAN Bahnübergangssystem aus Polymerbeton zu Aspekt der Infrastruktur, M.A.B.5/2002 / FU/UV/NS/A/125/O/2003 vom 24.01.2003 – VF/18/09/2003 Budapest 18. Dezember 2003

# **BO-TRACK Gleistragplatte Zulassungen**



## **EUROPA**

#### **Deutschland**

Allgemeine Zulassung GTP BO-TRACK mit ERS-Schienenbefestigung BÜ Belagsystem Bezug: Schreiben d. Firma Gmundner Fertigteile – GTP SO-TRACK®– mit ERS-Schienenbefestigung vom 09.05.2022, Geschäftsz.: 215,4–215izbz/001–210#002, VMS-Nr.: 3476975 vom 09.09.2022.

#### Österreich

Freigabe ÖBB Infra, 07.01.2014, GTP-System Typ "Bo-Track" mit Schienenverguß

#### **Tschechische Republik**

Technische Lieferbedingungen für eine Bahnübergangskonstruktion aus Stahlbeton BQ-TRACK 01/2023 vom 11.04.2023

