



Einheitliche Sicherheitsbescheinigung

Mit dieser Bescheinigung wird die Genehmigung des Sicherheitsmanagementsystems (SMS) des Eisenbahnverkehrsunternehmens bestätigt, einschließlich der Vorschriften, die das Eisenbahnunternehmen eingeführt hat, um besondere Anforderungen an den sicheren Betrieb des/der jeweiligen Netze(s) im Einklang mit der Richtlinie (EU) 2016/798 und anwendbaren nationalen Rechtsvorschriften zu erfüllen.

1. Informationen zur Bescheinigung

- | | | |
|-----|---|---|
| 1.1 | Eindeutige Europäische Identifikationsnummer (EIN) der einheitlichen Sicherheitsbescheinigung | EU1020240174 |
| 1.2 | Bescheinigungstyp | Aktualisierung von Sicherheitsbescheinigungen |
| 1.3 | EIN der vorausgehenden Bescheinigung (nur im Falle einer Erneuerung oder Aktualisierung) | EU1020240150 |
| 1.4 | Beginn und Ende der Gültigkeitsdauer | Vom 08/08/2024 Bis 21/04/2027 |

2. Angaben zum Eisenbahnunternehmen

- | | | |
|-----|--|----------------------------|
| 2.1 | eingetragener Name (einschl. Rechtsform) | Raildox GmbH & Co.KG |
| 2.2 | Nationale Registernummer | HRA500745 Amtsgericht Jena |
| 2.3 | Umsatzsteuer-Identifikationsnummer | DE 257968471 |

3. Angaben zur Sicherheitsbescheinigungsstelle

- | | | |
|-----|----------------------------------|--|
| 3.1 | Stelle | Eisenbahnagentur der Europäischen Union
120 rue Marc Lefrancq, 59300 Valenciennes, France |
| 3.2 | Mitgliedstaat (falls zutreffend) | nicht zutreffend |

4. Inhalt der einheitlichen Sicherheitsbescheinigung

- | | | | |
|-----|------------------|------------|--|
| 4.1 | Art des Betriebs | Österreich | Güterverkehr, einschließlich der Beförderung gefährlicher Güter
Gefahrgutklasse 1: Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff
Gefahrgutklasse 2: Gase
Gefahrgutklasse 3: entzündbare flüssige Stoffe
Gefahrgutklasse 4.1: entzündbare feste Stoffe
Gefahrgutklasse 4.2: selbstentzündliche Stoffe
Gefahrgutklasse 4.3: Stoffe die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln
Gefahrgutklasse 5.1: entzündend (oxidierende) wirkende Stoffe |
|-----|------------------|------------|--|

Gefahrgutklasse 5.2: organische Peroxide
 Gefahrgutklasse 6.1: giftige Stoffe Gefahrgutklasse 8:
 ätzende Stoffe Gefahrgutklasse 9: verschiedene
 gefährliche Stoffe und Gegenstände

Deutschland	Güterverkehr, einschließlich der Beförderung gefährlicher Güter Gefahrgutklasse 1: Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff Gefahrgutklasse 2: Gase Gefahrgutklasse 3: entzündbare flüssige Stoffe Gefahrgutklasse 4.1: entzündbare feste Stoffe Gefahrgutklasse 4.2: selbstentzündliche Stoffe Gefahrgutklasse 4.3: Stoffe die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln Gefahrgutklasse 5.1: entzündend (oxidierende) wirkende Stoffe Gefahrgutklasse 5.2: organische Peroxide Gefahrgutklasse 6.1: giftige Stoffe Gefahrgutklasse 8: ätzende Stoffe Gefahrgutklasse 9: verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände
Niederlande	Güterverkehr, einschließlich der Beförderung gefährlicher Güter
Polen	Güterverkehr, einschließlich der Beförderung gefährlicher Güter Gefahrgutklasse 1: Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff Gefahrgutklasse 2: Gase Gefahrgutklasse 3: entzündbare flüssige Stoffe Gefahrgutklasse 4.1: entzündbare feste Stoffe Gefahrgutklasse 4.2: selbstentzündliche Stoffe Gefahrgutklasse 4.3: Stoffe die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln Gefahrgutklasse 5.1: entzündend (oxidierende) wirkende Stoffe Gefahrgutklasse 5.2: organische Peroxide Gefahrgutklasse 6.1: giftige Stoffe Gefahrgutklasse 8: ätzende Stoffe Gefahrgutklasse 9: verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

4.2 Geografisches Tätigkeitsgebiet

Österreich	Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft in Österreich
Deutschland	- Teilnahme am regelspurigen, öffentlichen Eisenbahnbetrieb innerhalb der Bundesrepublik Deutschland
Niederlande	Het gehele Nederlandse spoorwegnetwerk inclusief Havenspoorlijn en Betuweroute, exclusief de HSL-Zuid
Polen	PKP Polskie Linie Kolejowe SA., Infra SILESIA SA., „Euroterminal Sławków” sp. z o. o., Maczki-Bór SA., Jastrzębska Spółka Kolejowa sp. z o. o., Cargotor Sp. z o. o., „PMT Linie Kolejowe” sp. z o. o., „Kopalnia Piasku Kotlarnia – Linie Kolejowe” sp. o.o.

4.3 Einschränkungen und Betriebsbedingungen

Österreich
Deutschland
Niederlande

Polen

4.4 Anwendbare nationale Rechtsvorschriften	Österreich	§ 194 Bundesgesetz über Eisenbahnen, Schienenfahrzeuge auf Eisenbahnen und den Verkehr auf Eisenbahnen (Eisenbahngesetz 1957 - EisbG) BGBl. Nr. 60/1957 idF BGBl. I Nr. 231/2021.
	Deutschland	§7a AEG (Allgemeines Eisenbahngesetz)
	Niederlande	Alle regels bij of krachtens de Spoorwegwet
	Polen	Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 697), ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2024 r. poz. 643) oraz akty wykonawcze wydane na podstawie wyżej wymienionych ustaw.

4.5 Weitere Angaben

Österreich	
Deutschland	Die Raildax GmbH & Co.KG darf Triebfahrzeugführer, die sie verantwortlich einsetzt, für die Teilbereiche 1, 2 und 3 gemäß § 14a Absatz 2 der Triebfahrzeugführerscheinverordnung ausbilden.
Niederlande	
Polen	

5. Ausstellungsdatum und Unterschrift des ermächtigten Unterzeichners/Stempel der Behörde

Datum:

08/08/2024

Unterschrift

Mathieu Schittekatte

Stempel der Behörde

[Empty box for official stamp]