

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 2010

Ausgegeben am 14. Dezember 2010

Teil II

423. Verordnung: Akkreditierung der Arsenal Railway Certification GmbH zur Zertifizierung von Managementsystemen

423. Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über die Akkreditierung der Arsenal Railway Certification GmbH zur Zertifizierung von Managementsystemen

Auf Grund des § 17 Abs. 1 und des § 38 Z 1 des Akkreditierungsgesetzes, BGBl. Nr. 468/1992, in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 85/2002, wird im Einvernehmen mit der Bundesministerin für Verkehr, Innovation und Technologie verordnet:

§ 1. Die Arsenal Railway Certification GmbH mit Sitz in 1210 Wien, Giefinggasse 2, wird als Stelle, die Managementsysteme (gemäß ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17021) zertifiziert, akkreditiert.

§ 2. Die Zertifizierungsbefugnis umfasst die Zertifizierung von Managementsystemen in nachfolgenden Bereichen:

im Geltungsbereich der EU-Richtlinie 2008/57/EG idgF

| Produkt / Produktgruppe | Konformitätsbewertungsverfahren |
|---|--|
| Teilsysteme und Komponenten für das konventionelle transeuropäische Eisenbahnsystem - Teilsystem Zugsteuerung, Zugsicherung und Signalgebung (TSI ¹ CCS ²) - Teilsystem Fahrzeuge (TSI SRT ³ , PRM ⁴ , NOI ⁵ und WAG ⁶) | Prüfmodule D, H2, SD Prüfmodule D, H2, SD |
| Teilsysteme und Komponenten für das transeuropäische Hochgeschwindigkeitsbahnsystem - Teilsystem Zugsteuerung, Zugsicherung und Signalgebung (TSI CCS) - Teilsystem Fahrzeuge (TSI RST ⁷ , SRT, und PRM) - Teilsystem Infrastruktur (TSI INS ⁸ , SRT, und PRM) - Teilsystem Energie (TSI ENE ⁹) | Prüfmodule D, H2, SD Prüfmodule D, H2, SD Prüfmodule D, H2 Prüfmodul H2 |

§ 3. Die Zertifizierungsbefugnis gilt für jene Bereiche, in denen der Bund für die Gesetzgebung und Vollziehung zuständig ist, sofern die diese Bereiche regelnden Bundesgesetze keine den Bestimmungen

1 TSI – Technical Specification for Interoperability (Technische Spezifikation für Interoperabilität)

2 CCS – Command, Controlling and Signalling (Zugsicherung, Zugsteuerung und Signalgebung)

3 SRT – Safety in Railway Tunnels (Sicherheit in Eisenbahntunneln)

4 PRM – Persons with Reduced Mobility (Personen mit reduzierter Mobilität)

5 NOI – Noise (Lärm)

6 WAG – Waggon (Güterwagen)

7 RST – Rolling Stock (Rollendes Material = Schienenfahrzeuge)

8 INS – Infrastructure (Infrastruktur)

9 ENE – Energy (Energie)

des Akkreditierungsgesetzes entsprechenden Regelungen über die Akkreditierung solcher Stellen enthalten.

Mitterlehner

