



Benannte Stelle Nr. 2250

PSID 320: Akkreditierte Inspektionsstelle



EG-Prüfbescheinigung

Nummer: 2250/6/SG/2015/INF/DEEN/P2014-420-02-V1.0

Gemäß Richtlinie 2008/57/EG vom 17. Juni 2008 in der letztgültigen Fassung

Teilsystem	Container Terminal Enns Anschlussbahn km 0,000.000 bis km 1,095.445
Antragsteller Adresse	Container Terminal Enns GmbH Ennshafenstraße 45, 4470 Enns, Österreich
Prüfgrundlage	TSI INF HS 2008/217/EG , geändert durch 2012/464/EU In Kombination mit den harmonisierten Normen, freiwilligen Normen (oder Teilen davon), durch die TSI autorisierten europäischen oder nationalen Regeln und alternativen Lösungen, Details siehe Technisches Dossier Kapitel 5.1
Prüfmodul	SG der TSI INF HS 2008/217/EG
Ergebnis der Bewertung	Das Teilsystem entspricht in vollem Umfang den Prüfgrundlagen. Die detaillierten Ergebnisse der Bewertung und Abgrenzungen des Prüfumfanges sind im Technischen Dossier angeführt. Die Einhaltung der Eckwerte wurde durch Bewertung der Übereinstimmung mit den technischen Anforderungen der relevanten TSI festgestellt.
Einschränkungen	Keine Einschränkungen
Prüfumfang	Siehe Technisches Dossier 4.2.1.
Einsatzbedingungen	Siehe Technisches Dossier Kapitel 5.5.
Technisches Dossier	P2014-420-01-V1.0 vom 10.12.2015. Dieses Dokument bildet einen integralen Bestandteil der EG-Prüfbescheinigung.
Gültigkeit	Dieses Zertifikat ist für das oben genannte Teilsystem nur gültig, solange das Teilsystem nicht verändert wird.

ausgestellt am 10.12.2015

Arsenal Railway Certification GmbH

DI Christoph Handel, MBA

1/2



Notified Body Nr. 2250

PSID 320: Accredited Inspection Body



EC Certificate of Verification

Number: 2250/6/SG/2015/INF/DEEN/P2014-420-02-V1.0

In accordance with Directive 2008/57/EC of 17 June 2008 (as amended)

Subsystem	Container Terminal Enns Feeder line from km 0,000.000 to km 1,095.445
Applicant Address	Container Terminal Enns GmbH Ennschafenstraße 45, 4470 Enns, Austria
Assessment requirements	TSI INF HS 2008/217/EC amended by 2012/464/EU in combination with those Harmonised Standards, Voluntary Standards (or parts thereof), other European or national rules authorized by TSI's and Alternative Solutions as identified in the Technical File chapter 5.1
Module applied	SG of TSI INF HS 2008/217/EC
Assessment result	The Subsystem was shown to comply with the assessment requirements. The assessment results and exemptions from assessment are provided in detail within the attached Technical File. The essential requirements have been assessed as being met through compliance with the requirements of the relevant TSI only.
Restrictions	No restrictions
Scope of assessment	See chapter 4.2.1 of the Technical File.
Conditions for use	See chapter 5.5 of the Technical File.
Technical File	P2014-420-01-V1.0 of 10.12.2015. This documentation is an integral part of this EC Certificate of Verification.
Validity	This certificate is valid for the named Subsystem as long as the Subsystem is not being changed.

Date of Issue 10.12.2015

Arsenal Railway Certification GmbH

DI Christoph Handel, MBA

2/2