

**Železniční aplikace – Definice referenčních hmotností vozidla**

**ČSN  
EN 15663  
OPRAVA 1  
28 0360**

idt EN 15663:2009/AC:2010-03

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 15663:2010 je českou verzí opravy EN 15663:2009/AC:2010-03. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 15663:2010 is the Czech version of the Corrigendum EN 15663:2009/AC:2010-03. It was translated by Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

**ČSN EN 15663 (28 0360) Železniční aplikace – Definice referenčních hmotností vozidla** z ledna 2010 se opravuje takto:

*Německý název normy se mění takto:*

“Bahnanwendungen – Definition der Fahrzeugreferenzmassen”.

*Do tabulky ZA.1 se do posledního sloupce doplňuje tento text:*

„Pro HS TSI RST, 4.2.2.3.3 se uvažuje konstrukční hmotnost.

Pro HS TSI RST, 4.2.3.2 se uvažuje provozní hmotnost.“

*Tabulka ZA.1 po doplnění:*

**Tabulka ZA.1 – Vztah mezi touto evropskou normou, HS TSI RST zveřejněnou v Úředním věstníku 26. března 2008 a směrnici 2008/57/ES**

Kapitola (kapitoly)/ článek(články) této evropské normy	Kapitola/ § TSI	Základní požadavky směrnice 2008/57/ES	Poznámky
Celá norma	4.2.2.3.3 Pevnost konstrukce vozidel. Specifikace (jednoduché případy zatěžovacího stavu a scénáře srážky) 4.2.3.2 Dynamické chování kolejových vozidel. Statická hmotnost na nápravu 4.2.4.1 Brzdění. Minimální brzdný výkon 4.2.8.1 Trakční a elektrická zařízení. Požadavky na trakční výkon	1 Základní požadavky Kapitoly 1.1.2 a 1.1.3 Bezpečnost Kapitola 1.5 Technická kompatibilita 2.4 Požadavky specifické pro subsystém kolejových vozidel Kapitola 2.4.3 § 3 Technická kompatibilita	Pro HS TSI RST, 4.2.2.3.3 se uvažuje konstrukční hmotnost. Pro HS TSI RST, 4.2.3.2 se uvažuje provozní hmotnost.

ČSN EN 15663/Opr. 1

## **Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: ACRI – Asociace podniků českého železničního průmyslu, IČ 63832721, Ing. Jan Lutrýn

Technická normalizační komise: TNK 141 Železnice

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Tomáš Velát

**U p o z o r n ě n í :** Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

## **ČSN EN 15663 OPRAVA 1**

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha  
Rok vydání 2010, 2 strany

**86438** Cenová skupina 998

