

**Zařízení pro snížení hluku silničního provozu –
Zkušební metoda stanovení akustických vlastností –
Část 5: Vnitřní charakteristiky – Hodnoty zvukové
odrazivosti in situ v podmínkách přímého zvukového
pole**

**ČSN
EN 1793-5
OPRAVA 1**

73 7060

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 1793-5:2017 je českou verzí opravy EN 1793-5:2016/AC:2018-08. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 1793-5:2017 is the Czech version of the Corrigendum EN 1793-5:2016/AC:2018-08. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

Národní předmluva

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Silniční vývoj – ZDZ spol. s r.o. – CTN, IČO 64507181

Technická normalizační komise: TNK 164 Projektování pozemních komunikací, mostů a tunelů

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Dana Bedřichová

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

ICS 17.140.30; 93.080.30

**Zařízení pro snížení hluku silničního provozu – Zkušební metoda stanovení
akustických vlastností –**

**Část 5: Vnitřní charakteristiky – Hodnoty zvukové odrazivosti in situ
v podmínkách přímého zvukového pole**

Road traffic noise reducing devices – Test method for determining the acoustic
performance –
Part 5: Intrinsic characteristics – In situ values of sound reflection under direct sound
field conditions

Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier –
Méthode d'essai pour la détermination
de la performance acoustique –
Partie 5: Caractéristiques intrinsèques – Valeurs
in situ de réflexion acoustique dans des conditions
de champ acoustique direct

Lärmschutzvorrichtungen an Straßen – Prüfverfahren
zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften –
Teil 5: Produktspezifische Merkmale – In-situ-Werte
der Schallreflexion in gerichteten Schallfeldern

Tato oprava vstupuje v platnost dne 2018-08-01 pro začlenění do tří oficiálních jazykových verzí EN.



**Evropský výbor pro normalizaci
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung**

Řídicí centrum CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel

V kapitole 5 se rovnice v článku 5.5.1 opravuje takto:

$$C_{gain,k}(\Delta f_g) = \frac{\int_{\Delta f_g} \left| F[h_{i,k,FF}(t) \cdot w_{i,k}(t)] \right|^2 df}{\int_{\Delta f_g} \left| F[h_{i,k,D}(t) \cdot w_{i,k}(t)] \right|^2 df} \quad (4)$$

U p o z o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

ČSN EN 1793-5 OPRAVA 1

505913



ČESKÁ
AGENTURA PRO
STANDARDIZACI

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2018, 4 strany
Cenová skupina 998

