

STN	<p>Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy Skúšobná metóda na stanovenie akustických vlastností Časť 5: Vnútorné charakteristiky Určenie hodnôt odrazu in situ v podmienkach priameho zvukového poľa Oprava AC</p>	<p>STN EN 1793-5/AC</p>
		73 6041

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

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 12/18

Obsahuje: EN 1793-5:2016/AC:2018

127654

EUROPEAN STANDARD**EN 1793-5:2016/AC****NORME EUROPÉENNE**

August 2018

EUROPÄISCHE NORM**ICS 17.140.30; 93.080.30**

English version

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

This corrigendum becomes effective on 1 August 2018 for incorporation in the official English version of the EN.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

EN 1793-5:2016/AC:2018 (E)**1 Modification to 5.5.1, Calibration**

Replace Formula (4) with the following one:

"

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

".