

ICS 91.120.20

Version Française

## Mesurage en laboratoire du bruit des pas sur les planchers

Messung von Gehschall auf Fußböden im Prüfstand

Laboratory measurement of walking noise on floors

Le présent projet d'amendement est soumis aux membres du CEN pour vote formel. Il a été établi par le Comité Technique CEN/TC 126.

Ce projet d'amendement A1, s'il est approuvé, modifiera la Norme européenne EN 16205:2013. Si ce projet devient un amendement, les membres du CEN sont tenus de se soumettre au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC, qui définit les conditions dans lesquelles l'amendement doit être inclus, sans modification, dans la norme nationale correspondante.

Le présent projet d'amendement a été établi par le CEN en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une version dans une autre langue faite par traduction sous la responsabilité d'un membre du CEN dans sa langue nationale et notifiée au Centre de Gestion du CEN-CENELEC, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CEN sont les organismes nationaux de normalisation des pays suivants: Allemagne, Ancienne République yougoslave de Macédoine, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République de Serbie, République Tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse et Turquie.

Les destinataires du présent projet sont invités à présenter, avec leurs observations, notifications des droits de propriété dont ils auraient éventuellement connaissance et à fournir une documentation explicative.

**Avertissement** : Le présent document n'est pas une Norme européenne. Il est diffusé pour examen et observations. Il est susceptible de modification sans préavis et ne doit pas être cité comme Norme européenne



## Sommaire

	Page
<b>Avant-propos européen .....</b>	<b>3</b>
<b>1 Modification de l'Article 3, Termes et définitions .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Ajout d'une nouvelle Annexe E (informative), Calcul de la sonie perçue des pas sur des revêtements de sol flottants.....</b>	<b>4</b>
<b>3 Modification de la Bibliographie .....</b>	<b>7</b>

## Avant-propos européen

Le présent document (EN 16205:2013/FprA1:2017) a été élaboré par le Comité Technique CEN/TC 126 “Propriétés acoustiques des éléments de construction et des bâtiments”, dont le secrétariat est tenu par AFNOR.

Ce document est actuellement soumis au Vote Formel.