

ILNAS

Institut luxembourgeois de la normalisation
de l'accréditation, de la sécurité et qualité
des produits et services

ILNAS-EN 50632-2-19:2016

**Outils électriques à moteur -
Procédure de mesure de la poussière -
Partie 2-19: Exigences particulières
pour les mortaiseuses**

Electric motor-operated tools - Dust
measurement procedure - Part 2-19:
Particular requirements for jointers

Motorbetriebene Elektrowerkzeuge -
Staubmessverfahren - Teil 2-19:
Besondere Anforderungen für
Flachdübelfräsen

07/2016



Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN 50632-2-19:2016 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN 50632-2-19:2016.

Toute personne intéressée, membre d'une organisation basée au Luxembourg, peut participer gratuitement à l'élaboration de normes luxembourgeoises (ILNAS), européennes (CEN, CENELEC) et internationales (ISO, IEC) :

- Influencer et participer à la conception de normes
- Anticiper les développements futurs
- Participer aux réunions des comités techniques

<https://portail-qualite.public.lu/fr/normes-normalisation/participer-normalisation.html>

CETTE PUBLICATION EST PROTÉGÉE PAR LE DROIT D'AUTEUR

Aucun contenu de la présente publication ne peut être reproduit ou utilisé sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit - électronique, mécanique, photocopie ou par d'autres moyens sans autorisation préalable !

ICS 13.040.40; 25.140.20

Version française

Outils électriques à moteur - Procédure de mesure de la poussière - Partie 2-19: Exigences particulières pour les mortaiseuses

Motorbetriebene Elektrowerkzeuge – Staubmessverfahren
– Teil 2-19: Besondere Anforderungen für Flachdübelfräsen

Electric motor-operated tools - Dust measurement
procedure - Part 2-19: Particular requirements for jointers

La présente Norme européenne a été approuvée par le CENELEC le 2016-05-03. Les membres du CENELEC sont tenus de se soumettre au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC qui définit les conditions dans lesquelles doit être attribué, sans modification, le statut de norme nationale à la Norme européenne.

Les listes mises à jour et les références bibliographiques relatives à ces normes nationales peuvent être obtenues auprès du centre de gestion du CEN-CENELEC ou auprès des membres du CENELEC.

La présente Norme européenne existe en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une version dans une autre langue faite par traduction sous la responsabilité d'un membre du CENELEC dans sa langue nationale, et notifiée au centre de gestion du CEN-CENELEC, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CENELEC sont les comités électrotechniques nationaux 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 Tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse et Turquie.



Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
European Committee for Electrotechnical Standardization

Centre de gestion du CEN-CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000 Bruxelles

Sommaire

Avant-propos européen	3
1 Domaine d'application	4
2 Références normatives	4
3 Termes et définitions	4
4 Procédure d'essai	4
5 Instrumentation	5
6 Informations à consigner	5

Tableaux

Tableau 101 – Conditions de fonctionnement pour les mortaiseuses destinées à travailler le bois	5
--	----------