

ILNAS

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

ILNAS-EN 15421:2007

Emballage - Tubes souples en aluminium - Détermination de l'adhérence des vernis de protection intérieure et extérieure

Packaging - Flexible aluminium tubes -
Determination of the adhesion of the
internal and external protective
lacquering

Packmittel - Aluminiumtuben -
Bestimmung der Haftfestigkeit des
Innen- und Außenschutzlackes

11/2007



Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN 15421:2007 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN 15421:2007.

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 55.120

Version Française

Emballage - Tubes souples en aluminium - Détermination de l'adhérence des vernis de protection intérieure et extérieure

Packmittel - Aluminiumtuben - Bestimmung der Hafffestigkeit des Innen- und Außenschutzlackes

Packaging - Flexible aluminium tubes - Determination of the adhesion of the internal and external protective lacquering

La présente Norme européenne a été adoptée par le CEN le 7 octobre 2007.

Les membres du CEN 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 ou auprès des membres du CEN.

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 CEN dans sa langue nationale et notifiée au Centre de Gestion du CEN, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CEN sont les organismes nationaux de normalisation des pays suivants: Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, 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 et Suisse.



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

Centre de Gestion: rue de Stassart, 36 B-1050 Bruxelles

Sommaire

Page

Avant-propos.....	3
1 Domaine d'application	4
2 Principe	4
3 Appareillage	4
4 Conditions d'essai	6
5 Mode opératoire	6
6 Rapport d'essai	6
Bibliographie	7