

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

ILNAS-EN 6049-005:2014

Série aérospatiale - Câbles électriques, installation - Gaine de protection en fibres méta-aramides - Partie 005: Gaine de protection souple à installer

Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeve in metaaramid fibres - Part 005: Sleeve flexible, post installation - Product standard

Luft- und Raumfahrt - Elektrische Leitungen, Installation - Schutzschläuche aus Meta-Aramidfasern - Teil 005: Schutzschlauch, flexibel, nachträglich

01011010010 0011010010110100101010101111

Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN 6049-005:2014 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN 6049-005:2014.

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!

NORME EUROPÉENNE ILNAS-EN 6049-005:20 **ÉN 6049-005**

EUROPÄISCHE NORM

EUROPEAN STANDARD

Décembre 2014

ICS 49.060

Version Française

Série aérospatiale - Câbles électriques, installation - Gaine de protection en fibres méta-aramides - Partie 005: Gaine de protection souple à installer au montage - Norme de produit

Luft- und Raumfahrt - Elektrische Leitungen, Installation -Schutzschläuche aus Meta-Aramidfasern - Teil 005: Schutzschlauch, flexibel, nachträglich montierbar -Produktnorm Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeve in meta-aramid fibres - Part 005: Sleeve flexible, post installation - Product standard

La présente Norme européenne a été adoptée par le CEN le 21 juin 2014.

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-CENELEC 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-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 Tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse et Turquie.



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

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Bruxelles

Sommaire

		Page
Avan	t-propos	3
1	Domaine d'application	4
2	Références normatives	4
3	Termes et définitions	4
4 4.1 4.2 4.3	Exigences Composition et masse Couleur et matériaux Propriétés mécanique	4 4 5
4 .3	Méthodes d'essai	
6	Désignation	
7	Marquage	7
8	Spécification technique	7