

ILNAS

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

ILNAS-EN ISO 21301-1:2019

Plastiques - Matériaux à base de copolymères éthylène/acétate de vinyle (EVAC) pour moulage et extrusion - Partie 1: Système de

Plastics - Ethylene-vinyl acetate (EVAC)
moulding and extrusion materials - Part
1: Designation system and basis for
specifications (ISO 21301-1:2019)

Kunststoffe - Ethylen-Vinylacetat (E/VAC)-
Werkstoffe - Teil 1: Bezeichnungssystem
und Basis für Spezifikationen (ISO
21301-1:2019)

03/2019



Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN ISO 21301-1:2019 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN ISO 21301-1:2019.

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 !

ILNAS-EN ISO 21301-1:2019

NORME EUROPÉENNE **EN ISO 21301-1**

EUROPÄISCHE NORM

EUROPEAN STANDARD

Mars 2019

ICS 83.080.20

Remplace EN ISO 4613-1:1999

Version Française

**Plastiques - Matériaux à base de copolymères
éthylène/acétate de vinyle (EVAC) pour moulage et
extrusion - Partie 1: Système de désignation et base de
spécification (ISO 21301-1:2019)**

Kunststoffe - Ethylen-Vinylacetat (E/VAC)-Werkstoffe -
Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für
Spezifikationen (ISO 21301-1:2019)

Plastics - Ethylene-vinyl acetate (EVAC) moulding and
extrusion materials - Part 1: Designation system and
basis for specifications (ISO 21301-1:2019)

La présente Norme européenne a été adoptée par le CEN le 10 février 2019.

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 de Serbie, 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: Rue de la Science 23, B-1040 Bruxelles

Sommaire

Page

Avant-propos européen 3

Notice d'entérinement..... 3

ILNAS-EN ISO 21301-1:2019 - Preview only Copy via ILNAS e-Shop

Avant-propos européen

Le présent document (EN ISO 21301-1:2019) a été élaboré par le Comité Technique ISO/TC 61 « Plastiques » en collaboration avec le Comité Technique CEN/TC 249 « Plastiques » dont le secrétariat est tenu par NBN.

La présente Norme européenne devra recevoir le statut de norme nationale, soit par publication d'un texte identique, soit par entérinement, au plus tard en septembre 2019 et les normes nationales en contradiction devront être retirées au plus tard en septembre 2019.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. Le CEN ne saurait être tenu responsable de l'identification de tels ou tels brevets.

Ce document remplace l'EN ISO 4613-1:1999.

Selon le règlement intérieur du CEN/CENELEC, les instituts de normalisation nationaux des pays suivants sont tenus de mettre cette Norme européenne en application : 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, Serbie, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse et Turquie.

Notice d'entérinement

Le texte de l'ISO 21301-1:2019 a été approuvé par le CEN comme EN ISO 21301-1:2019 sans aucune modification.

Première édition
2019-02

**Plastiques — Matériaux à base
de copolymères éthylène/acétate
de vinyle (EVAC) pour moulage et
extrusion —**

**Partie 1:
Système de désignation et base de
spécification**

*Plastics — Ethylene-vinyl acetate (EVAC) moulding and extrusion
materials —*

Part 1: Designation system and basis for specifications



Numéro de référence
ISO 21301-1:2019(F)

© ISO 2019