

# ILNAS

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

## ILNAS-EN ISO 11343:2005

### **Adhésifs - Détermination de la résistance dynamique au clivage de joints collés à haute résistance soumis aux conditions d'impact - Méthode**

Klebstoffe - Bestimmung des  
dynamischen Keil-Schlag-Widerstandes  
von hochfesten Klebungen unter  
Schlagbelastung - Keil-Schlag-Verfahren

Adhesives - Determination of dynamic  
resistance to cleavage of high-strength  
adhesive bonds under impact conditions  
- Wedge impact method (ISO 11343:2003)

05/2005



## Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN ISO 11343:2005 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN ISO 11343:2005.

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 <sup>ILNAS-EN ISO 11343:2005</sup> **EN ISO 11343**  
EUROPÄISCHE NORM  
EUROPEAN STANDARD

Mai 2005

ICS 83.180

Remplace EN 14493:2002

Version Française

**Adhésifs - Détermination de la résistance dynamique au clivage  
de joints collés à haute résistance soumis aux conditions  
d'impact - Méthode d'impact au coin (ISO 11343:2003)**

Klebstoffe - Bestimmung des dynamischen Keil-Schlag-  
Widerstandes von hochfesten Klebungen unter  
Schlagbelastung - Keil-Schlag-Verfahren (ISO 11343:2003)

Adhesives - Determination of dynamic resistance to  
cleavage of high-strength adhesive bonds under impact  
conditions - Wedge impact method (ISO 11343:2003)

La présente Norme européenne a été adoptée par le CEN le 29 avril 2005.

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 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, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CEN sont les organismes nationaux de normalisation des pays suivants: Allemagne, Autriche, Belgique, Chypre, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Luxembourg, Lettonie, Lituanie, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République Tchèque, 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

**EN ISO 11343:2005 (F)**

**Avant-propos**

Le texte de l'ISO 11343:2003 a été élaboré par le Comité Technique ISO/TC 61 "Plastiques" de l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO) et a été repris comme EN ISO 11343:2005 par le Comité Technique CEN/TC 193 "Adhésifs", dont le secrétariat est tenu par l'AENOR.

Cette Norme européenne devra recevoir le statut de norme nationale, soit par publication d'un texte identique, soit par entérinement, au plus tard en novembre 2005, et toutes les normes nationales en contradiction devront être retirées au plus tard en novembre 2005.

Le présent document remplace l'EN 14493:2002.

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, Autriche, Belgique, Chypre, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Luxembourg, Lettonie, Lituanie, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République Tchèque, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède et Suisse.

**Notice d'entérinement**

Le texte de l'ISO 11343:2003 a été approuvé par le CEN comme EN ISO 11343:2005 sans aucune modification.

**Sécurité:**

Les utilisateurs de la présente norme doivent être familiarisés avec les pratiques courantes de laboratoire.

La présente norme n'a pas pour but de traiter tous les problèmes de sécurité éventuels inhérents à son utilisation.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de la présente norme d'établir les bonnes pratiques de santé et de sécurité appropriées et de s'assurer de leur conformité aux dispositions nationales et européennes.

---

---

**Adhésifs — Détermination de la  
résistance dynamique au clivage de  
joints collés à haute résistance soumis  
aux conditions d'impact — Méthode  
d'impact au coin**

*Adhesives — Determination of dynamic resistance to cleavage of high-strength adhesive bonds under impact conditions — Wedge impact method*