

# ILNAS

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

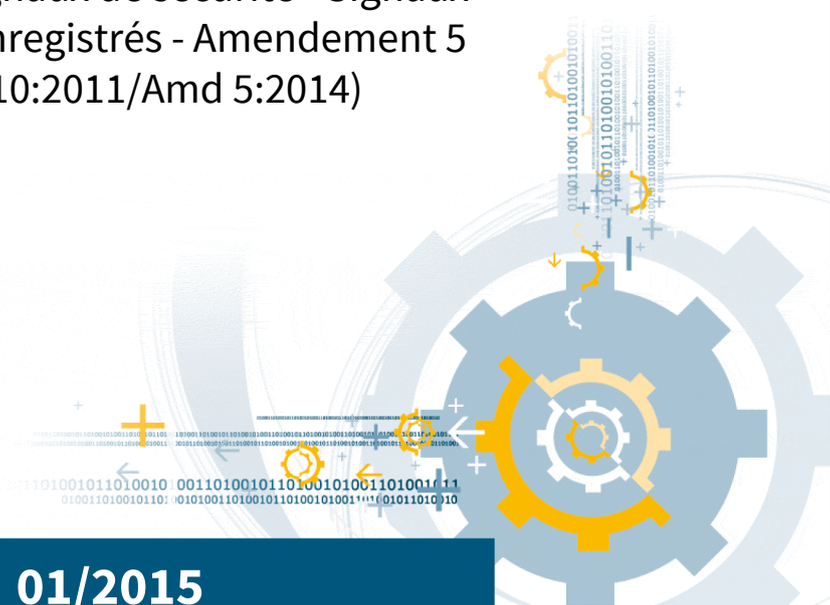
## ILNAS-EN ISO 7010:2012/A5:2015

### **Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2011/**

Graphical symbols - Safety colours and  
safety signs - Registered safety signs -  
Amendment 5 (ISO 7010:2011/Amd  
5:2014)

Symboles graphiques - Couleurs de  
sécurité et signaux de sécurité - Signaux  
de sécurité enregistrés - Amendement 5  
(ISO 7010:2011/Amd 5:2014)

01/2015



## Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN ISO 7010:2012/A5:2015 wurde als luxemburgische Norm ILNAS-EN ISO 7010:2012/A5:2015 übernommen.

Alle interessierten Personen, welche Mitglied einer luxemburgischen Organisation sind, können sich kostenlos an der Entwicklung von luxemburgischen (ILNAS), europäischen (CEN, CENELEC) und internationalen (ISO, IEC) Normen beteiligen:

- Inhalt der Normen beeinflussen und mitgestalten
- Künftige Entwicklungen vorhersehen
- An Sitzungen der technischen Komitees teilnehmen

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

### **DIESES WERK IST URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT**

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne schriftliche Einwilligung weder vervielfältigt noch in sonstiger Weise genutzt werden - sei es elektronisch, mechanisch, durch Fotokopien oder auf andere Art!

ICS 01.080.10; 01.080.20

Deutsche Fassung

## Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2011/Amd 5:2014)

Graphical symbols - Safety colours and safety signs -  
Registered safety signs - Amendment 5 (ISO  
7010:2011/Amd 5:2014)

Symboles graphiques - Couleurs de sécurité et signaux de  
sécurité - Signaux de sécurité enregistrés - Amendement 5  
(ISO 7010:2011/Amd 5:2014)

Diese Änderung A5 modifiziert die Europäische Norm EN ISO 7010:2012. Sie wurde vom CEN am 28. Juni 2014 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen diese Änderung in der betreffenden nationalen Norm, ohne jede Änderung, einzufügen ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN-CENELEC oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Änderung besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum des CEN-CENELEC mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

**CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel**

## Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 7010:2012/A5:2015) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 145 „Graphical Symbols“ in Zusammenarbeit mit CCMC erarbeitet.

Diese Änderung zur Europäischen Norm EN ISO 7010:2012 muss den Status einer nationalen Norm erhalten, entweder durch Veröffentlichung eines identischen Textes oder durch Anerkennung bis Juli 2015, und etwaige entgegenstehende nationale Normen müssen bis Juli 2015 zurückgezogen werden.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. CEN [und/oder CENELEC] sind nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Entsprechend der CEN-CENELEC-Geschäftsordnung sind die nationalen Normungsinstitute der folgenden Länder gehalten, diese Europäische Norm zu übernehmen: Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Schweiz, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Türkei, Ungarn, Vereinigtes Königreich und Zypern.

### Anerkennungsnotiz

Der Text von ISO 7010:2011/Amd 5:2014 wurde vom CEN als EN ISO 7010:2012/A5:2015 ohne irgendeine Abänderung genehmigt.

**WICHTIG** — Die Farben, die in der elektronischen Fassung dieser Internationalen Norm dargestellt sind, können weder auf dem Bildschirm noch im Ausdruck als getreue Darstellung angesehen werden. Obwohl Kopien dieser Internationalen Norm von der ISO so gedruckt worden sind, dass sie den Farbanforderungen nach ISO 3864-4 entsprechen (innerhalb einer akzeptablen Toleranz, die durch das bloße Auge ermittelt wurde), ist es nicht beabsichtigt, dass diese gedruckten Kopien zum Farbabgleich benutzt werden. Stattdessen wird auf die farbmetrischen und photometrischen Eigenschaften sowie auf die Referenzen auf Farbordnungssysteme in ISO 3864-4 verwiesen.

Ergänze die folgenden Sicherheitszeichen:

- E035: Messer für Rettungsfloßausrüstung
- E059: Fluchtleiter
- E060: Rettungsstuhl
- M046: Gasflaschen sichern
- M047: Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz benutzen
- M048: Gasdetektor benutzen
- M049: Schutzausrüstung für Rollsport benutzen
- P009: Aufsteigen verboten
- P039: Heißenarbeiten verboten
- W037: Warnung vor Überrollen durch ferngesteuerte Maschine

**Sicherheitszeichen E035: Messer für Rettungsfloßausrüstung**

ILNAS-EN ISO 7010:2012/A5:2015 - Preview only Copy via ILNAS e-Shop

	<p><b>Registriernummer</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ISO 7010-E035</b></p>
	<p><b>Sicherheitsaussage</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Messer für Rettungsfloßausrüstung</b></p>
	<p><b>Funktion</b></p> <p>Kennzeichnen des Ortes eines Messers für Rettungsfloßausrüstung</p>
	<p><b>Bildinhalt</b></p> <p>Messer (mit runder Klinge und gebohrten Löchern in der Klinge) zwischen durchgeschnittenem Flechtseil</p>
<p><b>Gefahr</b></p> <p>Nicht in der Lage sein, ein Messer für Rettungsfloßausrüstung zu finden</p> <p><b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichen verstanden wurde</b></p> <p>Wissen, wo sich ein Messer für Rettungsfloßausrüstung befindet</p> <p><b>Verwandte Sicherheitszeichen</b></p> <p>—</p> <p><b>Zusätzliche Information</b></p> <p>Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.</p>	