

ILNAS

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

ILNAS-EN ISO 18064:2014

Thermoplastische Elastomere - Nomenklatur und Kurzzeichen (ISO 18064:2014)

Thermoplastic elastomers -
Nomenclature and abbreviated terms
(ISO 18064:2014)

Élastomères thermoplastiques -
Nomenclature et termes abrégés (ISO
18064:2014)

12/2014



Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN ISO 18064:2014 wurde als luxemburgische Norm ILNAS-EN ISO 18064:2014 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!

ILNAS-EN ISO 18064:2014

EUROPÄISCHE NORM **EN ISO 18064**
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE

Dezember 2014

ICS 01.040.83; 83.080.20

Ersatz für EN ISO 18064:2005

Deutsche Fassung

**Thermoplastische Elastomere - Nomenklatur und Kurzzeichen
(ISO 18064:2014)**

Thermoplastic elastomers - Nomenclature and abbreviated
terms (ISO 18064:2014)

Élastomères thermoplastiques - Nomenclature et termes
abrégés (ISO 18064:2014)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 25. Oktober 2014 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben 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 Europäische Norm 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 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

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Nomenklatursystem	5
5 Kategorien thermoplastischer Elastomere	6
5.1 TPA	6
5.2 TPC	6
5.3 TPO	6
5.4 TPS	6
5.5 TPU	6
5.6 TPV	6
5.7 TPZ	6
6 Werkstoffe jeder TPE-Kategorie	7
6.1 Polyamid-TPEs (TPAs)	7
6.2 Copolyester-TPEs (TPCs)	7
6.3 Olefin-TPEs (TPOs)	7
6.4 Styren-TPEs (TPSs)	7
6.5 Urethan-TPEs (TPUs)	8
6.6 Dynamisch vulkanisierte TPEs (TPVs)	8
6.7 Gemischter Werkstoff (TPZ)	8
Anhang A (informativ) Früher verwendete Kurzzeichen	9