

DIN EN ISO 340



ICS 13.220.40; 53.040.20

Ersatz für
DIN EN ISO 340:2007-06 und
DIN EN ISO 340
Berichtigung 1:2009-09

**Fördergurte –
Brandverhalten unter Laborbedingungen –
Anforderungen und Prüfung (ISO 340:2013);
Deutsche Fassung EN ISO 340:2013**

Conveyor belts –
Laboratory scale flammability characteristics –
Requirements and test method (ISO 340:2013);
German version EN ISO 340:2013

Courroies transporteuses –
Caractéristiques d'inflammabilité d'échelle de laboratoire –
Exigences et méthode d'essai (ISO 340:2013);
Version allemande EN ISO 340:2013

Gesamtumfang 12 Seiten

Normenausschuss Kautschuktechnik (FAKAU) im DIN
Normenausschuss Bergbau (FABERG) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 41 „Pulleys and belts (including veebelts)“ (Sekretariat: SAC, China), SC 3 „Conveyor belts“ (Twin-Sekretariat: SAC, China und JISC, Japan) der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und als EN ISO 340:2013 vom Technischen Komitee CEN/TC 188 „Fördergurte“, dessen Sekretariat vom SNV (Schweiz) gehalten wird, übernommen.

Das zuständige nationale Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 045-02-05 AA „Fördergurte“ im Normenausschuss Kautschuktechnik (FAKAU) im DIN.

Für die in diesem Dokument zitierte Internationale Norm wird auf die entsprechende Deutsche Norm hingewiesen.

ISO 9162 siehe DIN 51622

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 340:2007-06 und DIN EN ISO 340 Berichtigung 1:2009-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- redaktionelle Überarbeitung;
- Abschnitt 2 wurde überarbeitet;
- Abschnitt 3, die Begriffe 3.2 „Nachglühen“ und 3.5 „Glühen“ wurden gestrichen;
- Abschnitt 3 Verweisung auf ISO 13943 wurde aktualisiert;
- Literaturhinweise wurden aktualisiert.

Frühere Ausgaben

DIN 22103: 1959-04, 1968-01, 1975-11, 1989-10
DIN EN 20340: 1993-05
DIN EN ISO 340: 2007-06
DIN EN ISO 340 Berichtigung 1: 2009-09

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN 51622, *Flüssiggase — Propan, Propen, Butan, Buten und deren Gemische — Anforderungen*

Deutsche Fassung

Fördergurte —
Brandverhalten unter Laborbedingungen —
Anforderungen und Prüfung (ISO 340:2013)

Conveyor belts —
Laboratory scale flammability characteristics —
Requirements and test method (ISO 340:2013)

Courroies transporteuses —
Caractéristiques d'inflammabilité d'échelle de laboratoire —
Exigences et méthode d'essai (ISO 340:2013)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 21. Januar 2013 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

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel