

**DIN EN ISO 15236-2**

ICS 53.040.20

Einsprüche bis 2016-05-18  
Vorgesehen als Ersatz für  
DIN EN ISO 15236-2:2004-09**Entwurf****Stahlseil-Fördergurte –  
Teil 2: Bevorzugte Gurttypen (ISO/DIS 15236-2:2016);  
Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 15236-2:2016**Steel cord conveyor belts –  
Part 2: Preferred belt types (ISO/DIS 15236-2:2016);  
German and English version prEN ISO 15236-2:2016Courroies transporteuses à câbles d'acier –  
Partie 2: Types de courroies recommandées (ISO/DIS 15236-2:2016);  
Version allemande et anglaise prEN ISO 15236-2:2016**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2016-03-18 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter [www.entwuerfe.din.de](http://www.entwuerfe.din.de) bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter [www.entwuerfe.normenbibliothek.de](http://www.entwuerfe.normenbibliothek.de), sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an [net@din.de](mailto:net@din.de) möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter [www.din.de/stellungnahme](http://www.din.de/stellungnahme) oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter [www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Elastomer-Technik (NET), 60443 Frankfurt am Main, Postfach 90 03 60 (Hausanschrift: Zeppelinallee 69, 60487 Frankfurt am Main).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 25 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 41 „Pulleys and belts (including veebelts)“ (Sekretariat: SAC, China), SC 3 „Fördergurte“ (Twin-Sekretariat: SAC, China und JISC, Japan) der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und wurde als prEN ISO 15236-2:2016 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“ des DIN-Normenausschuss Elastomer-Technik (NET).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung der prEN ISO 15236-2 beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

DIN EN ISO 15236 besteht unter dem allgemeinen Titel „*Stahlfördergurte*“ aus folgenden Teilen:

- *Teil 1: Aufbau, Maße und mechanische Anforderungen an Fördergurte für allgemeine Einsatzbedingungen*
- *Teil 2: Bevorzugte Gurtypen*
- *Teil 3: Besondere Sicherheitsanforderungen für den Einsatz untertage*
- *Teil 4: Vulkanisierte Gurtverbindungen*

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN ISO 15236-2:2004-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) redaktionelle und technische Überarbeitung;
- b) im internationalen Vorwort: Teil 2 nicht aufgeführt;
- c) Teil 5 der DIN EN ISO 15236 ist weggefallen;
- d) Kapitel 4: Symbole und Einheiten haben ein eigenes Kapitel bekommen;
- e) Tabelle 2: Gurtbreite 1200, Gurtyp 500 und 630: Anzahl der Seile geändert;
- f) Gurtyp C; Gurt muss entweder über- oder unterhalb oder sowohl als auch positioniert sein;
- g) Tabelle 6: Anforderungen um die Gurtypen 2250, 2500, 2800 erweitert;
- h) Tabelle 7: Anforderungen um die Gurtypen 2250, 2500, 2800 und 3150 erweitert.

## **Stahlseil-Fördergurte — Teil 2: Bevorzugte Gurttypen (ISO/DIS 15236-2:2016)**

*Courroies transporteuses à câbles d'acier — Partie 2 : Types de courroies recommandés (ISO/DIS 15236-2:2016)*

*Steel cord conveyor belts — Part 2: Preferred belt types (ISO/DIS 15236-2:2016)*

ICS: 53.040.20

Deskriptoren:

Dokument-Typ: Europäische Norm

Dokument-Untertyp:

Dokumentstufe: parallele Umfrage

Dokumentsprache: D

STD Version 2.7g