

Deutsche Fassung

Elastomer-Werkstoffe für Dichtungen und Membranen in Gasgeräten und Gasanlagen

Rubber materials for seals and diaphragms for gas
appliances and gas equipment

Matériaux à base de caoutchouc pour joints d'étanchéité
et membranes destinés aux appareils à gaz et matériels
pour le gaz

Dieser Änderungs-Entwurf wird den CEN-Mitgliedern zur Umfrage vorgelegt. Er wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 208 erstellt.

Dieser Schlussentwurf einer Änderung A1 wird, wenn er angenommen ist, die Europäische Norm EN 549:2019 modifizieren. Wenn aus diesem Änderungs-Entwurf eine Änderung wird, sind die CEN-Mitglieder gehalten, die CEN-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen diese Änderung in der betreffenden nationalen Norm, ohne jede Änderung, einzufügen ist.

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

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

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

Warnvermerk : Dieses Schriftstück hat noch nicht den Status einer Europäischen Norm. Es wird zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt. Es kann sich noch ohne Ankündigung ändern und darf nicht als Europäischen Norm in Bezug genommen werden.



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

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel

Inhalt

| | Seite |
|--|-------|
| Europäisches Vorwort | 3 |
| 1 Änderung des gesamten Textes..... | 4 |
| 2 Änderung in 6.2 „Anforderungen an Elastomer-Werkstoffe zur Herstellung von Dichtungen“ | 4 |
| 3 Änderung im Abschnitt 7 „Prüfverfahren“ | 5 |
| 4 Änderung des Anhangs A „Anforderungen und Prüfung von Fertigteilen“ | 6 |
| 5 Änderung des Anhangs „Literaturhinweise“ | 7 |

Europäisches Vorwort

Dieses Dokument (EN 549:2019/prA1:2022) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 208 „Dichtmittel aus Elastomeren für Rohre und Rohrleitungen“ erarbeitet, dessen Sekretariat von BSI gehalten wird.

Dieses Dokument liegt derzeit der CEN-Umfrage vor.

Diese Änderung berücksichtigt freiwillige Prüfungen für Dichtmaterialien hinsichtlich der Gasbeständigkeit – Änderung des Volumens, Beständigkeit gegenüber Kondensat/Flüssigphase brennbarer Gase – Änderung des Volumens und der Spannungsrelaxation unter Druck.

Dieses Dokument wurde unter einem Normungsauftrag erarbeitet, der von der Europäischen Kommission und der Europäischen Freihandelszone an CEN erteilt wurde und unterstützt grundlegende Anforderungen der EU-Richtlinie(n)/ Verordnung(en).

Zum Zusammenhang mit der/den EU-Richtlinie(n)/ Verordnung(en) siehe informativen Anhang ZA, der Bestandteil der EN 549:2019 ist.