

Version Française

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

Elastomer-Werkstoffe für Dichtungen und Membranen  
in Gasgeräten und Gasanlagen

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

Le présent projet d'amendement est soumis aux membres du CEN pour enquête. Il a été établi par le Comité Technique CEN/TC 208.

Ce projet d'amendement A1, s'il est approuvé, modifiera la Norme européenne EN 549:2019. Si ce projet devient un amendement, les membres du CEN sont tenus de se soumettre au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC, qui définit les conditions dans lesquelles l'amendement doit être inclus, sans modification, dans la norme nationale correspondante.

Le présent projet d'amendement a été établi par le CEN en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une version dans une autre langue faite par traduction sous la responsabilité d'un membre du CEN dans sa langue nationale et notifiée au Centre de Gestion du CEN-CENELEC, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CEN sont les organismes nationaux de normalisation des pays suivants: Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République de Macédoine du Nord, République de Serbie, République Tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse et Turquie.

Les destinataires du présent projet sont invités à présenter, avec leurs observations, notifications des droits de propriété dont ils auraient éventuellement connaissance et à fournir une documentation explicative.

**Avertissement** : Le présent document n'est pas une Norme européenne. Il est diffusé pour examen et observations. Il est susceptible de modification sans préavis et ne doit pas être cité comme Norme européenne



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

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Bruxelles

## Sommaire

	Page
<b>Avant-propos européen .....</b>	<b>3</b>
<b>1 Modification de l'ensemble du texte .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Modification du 6.2 « Exigences applicables au matériau en caoutchouc utilisé pour la fabrication des joints d'étanchéité ».....</b>	<b>4</b>
<b>3 Modification de l'Article 7 « Méthodes d'essai ».....</b>	<b>6</b>
<b>4 Modification de l'Annexe A « Exigences et méthodes d'essai des pièces ».....</b>	<b>7</b>
<b>5 Modification de la Bibliographie.....</b>	<b>8</b>

## Avant-propos européen

Le présent document (EN 549:2019/prA1:2022) a été élaboré par le comité technique CEN/TC 208 « Garnitures d'étanchéité en élastomères pour joints de canalisations », dont le secrétariat est tenu par BSI.

Il est actuellement soumis à l'Enquête CEN.

Le présent amendement ajoute des essais volontaires pour les matériaux d'étanchéité concernant la résistance aux gaz (variation de volume), la résistance à la phase liquide ou aux condensats des combustibles gazeux (variation de volume) et la déformation rémanente à la compression.

Le présent document a été élaboré en réponse à une demande de normalisation adressée au CEN par la Commission européenne et l'Association européenne de libre-échange, et vient à l'appui des exigences essentielles de la ou des Directives/du ou des Règlements UE.

Pour la relation avec la ou les Directives/le ou les Règlements UE, voir l'Annexe ZA, informative, qui fait partie intégrante de l'EN 549:2019.