

## საქართველოს სტანდარტი

---

ფეთქებადი გარემო - ნაწილი 20-2: შემცველობითი მასალის მახასიათებლები-  
საწვავი მტვერის სატესტო მეთოდები (ისო/იეკ 80079-20-2:2016/Cor 1:2017)

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის  
ეროვნული სააგენტო  
თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2019 წლის 20 დეკემბრის № 102 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ ისო/იეკ 80079-20-2:2016/AC:2017 “ფეთქებადი გარემო - ნაწილი 20-2: შემცველობითი მასალის მახასიათებლები- საწვავი მტვერის სატესტო მეთოდები (ისო/იეკ 80079-20-2:2016/Cor1:2017)”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2019 წლის 20 დეკემბერი №268-1.3-016777

დაუშვებელია წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი კვლავწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება სსიპ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN ISO/IEC 80079-20-  
2:2016/AC**

October 2017  
Octobre 2017  
Oktober 2017

ICS 29.260.20

English version

Explosive atmospheres - Part 20-2: Material characteristics - Combustible  
dusts test methods - Technical Corrigendum 1 (ISO/IEC 80079-20-2:2016/Cor  
1:2017)

Atmosphères explosives - Partie 20-2:  
Caractéristiques des produits - Méthodes  
d'essai des poussières combustibles -  
Rectificatif technique 1 (ISO/IEC 80079-20-  
2:2016/Cor 1:2017)

Explosionsfähige Atmosphären - Teil 20-2:  
Werkstoffeigenschaften - Prüfverfahren für  
brennbare Stäube - Technische Korrektur 1  
(ISO/IEC 80079-20-2:2016/Cor 1:2017)

This corrigendum becomes effective on 11 October 2017 for incorporation in the official English version of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 11 octobre 2017 pour incorporation dans la version anglaise officielle de la EN.

Die Berichtigung tritt am 11. Oktober 2017 zur Einarbeitung in die offizielle Englische Fassung der EN in Kraft.



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

**CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels**

© 2017 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.  
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier  
aux membres nationaux du CEN.  
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen  
Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017 E

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

<b>Contents</b>		Page
European foreword.....		3
<b>1</b>	<b>Modifications to the European Foreword .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Modification to Annex ZA .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Modifications to Annex ZB .....</b>	<b>5</b>

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.