



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 16291-2:2013/AC:2014**

**01-oktober-2014**

---

**Steklena embalaža - Grla z navojem za steklenice pod tlakom - 2. del: Nevračljiva steklenica z grlom MCA 2**

Glass packaging - Screw finishes for pressure capsules - Part 2: One way glass MCA 2 finish

Verpackungen aus Glas - Schraubmundstücke für Flaschen mit Innendruck - Teil 2: Einweg-MCA 2-Mundstück

Emballage en verre - Bagues à vis pour capsules à pression - Partie 2: Bague MCA 2 pour verre perdu

[SIST EN 16291-2:2013/AC:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c1e174ca-956e-4214-b005-a78b6ffe696/sist-en-16291-2-2013-ac-2014)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c1e174ca-956e-4214-b005-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c1e174ca-956e-4214-b005-a78b6ffe696/sist-en-16291-2-2013-ac-2014)

[a78b6ffe696/sist-en-16291-2-2013-ac-2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c1e174ca-956e-4214-b005-a78b6ffe696/sist-en-16291-2-2013-ac-2014)

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 16291-2:2013/AC:2014**

---

**ICS:**

55.100            Steklenice. Lonci. Kozarci            Bottles. Pots. Jars

**SIST EN 16291-2:2013/AC:2014            en**

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 16291-2:2013/AC:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c1e174ca-956e-4214-b005-a78b6fffe696/sist-en-16291-2-2013-ac-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c1e174ca-956e-4214-b005-a78b6fffe696/sist-en-16291-2-2013-ac-2014>

EUROPEAN STANDARD

**EN 16291-2:2013/AC**

NORME EUROPÉENNE

August 2014

EUROPÄISCHE NORM

Août 2014

August 2014

ICS 55.100

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Glass packaging - Screw finishes for pressure capsules - Part 2: One way  
glass MCA 2 finish

Emballage en verre - Bagues à vis pour  
capsules à pression - Partie 2: Bague MCA  
2 pour verre perdu

Verpackungen aus Glas -  
Schraubmundstücke für Flaschen mit  
Innendruck - Teil 2: Einweg-MCA 2-  
Mundstück

This corrigendum becomes effective on 6 August 2014 for incorporation in the official English version of the EN.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
(standards.iteh.ai)

Ce corrigendum prendra effet le 6 août 2014 pour incorporation dans la version anglaise officielle de la EN.

Die Berichtigung tritt am 6. August 2014 zur Einarbeitung in die offizielle Englische Fassung der EN in Kraft.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c1e174ca-956e-4214-b005-a78b6ffe696/sist-en-16291-2-2013-ac-2014>



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

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

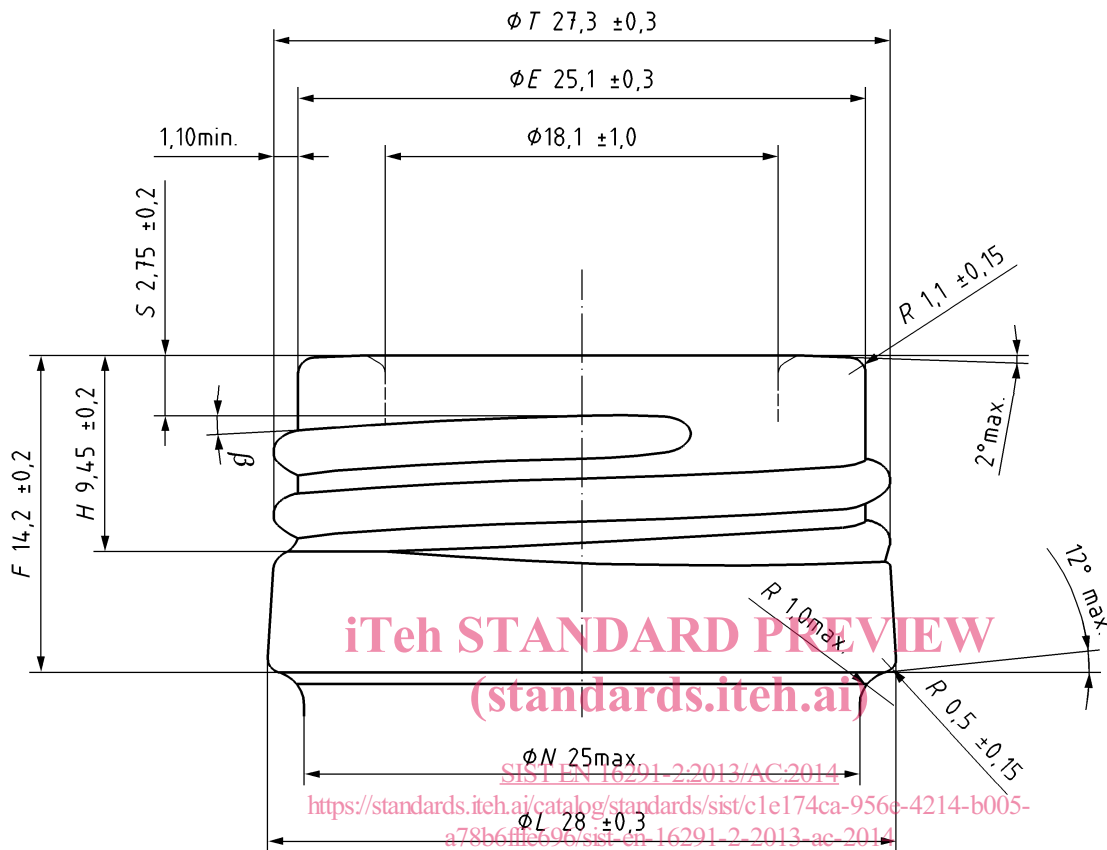
© 2014 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.  
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.  
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN 16291-2:2013/AC:2014 E

## EN 16291-2:2013/AC:2014 (E)

## 1 Modification to Figure 1

Replace Figure 1 with the following:



## Key

- N neck (under bead) diameter
- H thread height
- S start of thread position from sealing surface to intersection of thread flank
- F height of the finish
- L locking bead diameter
- T thread diameter
- E wall diameter of threaded finish

NOTE Bore diameter: 18,1 mm  $\pm$  1,0 mm for a depth of 3mm.

Figure 1 – MCA 2 finish