

---

**Aparatne spojke za gospodinjstva in podobne splošne namene - 1. del: Splošne zahteve (IEC 60320-1:2015/COR2:2019)**

Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 1: General requirements (IEC 60320-1:2015/COR2:2019)

Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke –Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60320-1:2015/COR2:2019)

Connecteurs pour usages domestiques et usages généraux analogues - Partie 1: Exigences générales (IEC 60320-1:2015/COR2:2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/63f992b6-830c-403b-b3ba-4d691604b4f9/sist-en-60320-1:2015/ac:2019>

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 60320-1:2015/AC:2019-06**

**ICS:**

29.120.30      Vtiči, vtičnice, spojke                      Plugs, socket-outlets,  
couplers

**SIST EN 60320-1:2015/AC:2019**                      **en,fr**

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

[SIST EN 60320-1:2015/AC:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/63f992b6-830c-403b-b3ba-4d691604b4f0/sist-en-60320-1-2015-ac-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/63f992b6-830c-403b-b3ba-4d691604b4f0/sist-en-60320-1-2015-ac-2019>

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN 60320-1:2015/AC:2019-06**

June 2019

ICS 29.120.30

English Version

Appliance couplers for household and similar general purposes -  
Part 1: General requirements  
(IEC 60320-1:2015/COR2:2019)

Connecteurs pour usages domestiques et usages généraux  
analogues - Partie 1: Exigences générales  
(IEC 60320-1:2015/COR2:2019)

Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und  
ähnliche allgemeine Zwecke -Teil 1: Allgemeine  
Anforderungen  
(IEC 60320-1:2015/COR2:2019)

This corrigendum becomes effective on 21 June 2019 for incorporation in the English language version of the EN.

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

[SIST EN 60320-1:2015/AC:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/63f992b6-830c-403b-b3ba-4d691604b4f0/sist-en-60320-1-2015-ac-2019)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/63f992b6-830c-403b-b3ba-4d691604b4f0/sist-en-60320-1-2015-ac-2019>



European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

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

### Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 60320-1:2015/COR2:2019 was approved by CENELEC as EN 60320-1:2015/AC:2019-06 without any modification.

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

[SIST EN 60320-1:2015/AC:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/63f992b6-830c-403b-b3ba-4d691604b4f0/sist-en-60320-1-2015-ac-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/63f992b6-830c-403b-b3ba-4d691604b4f0/sist-en-60320-1-2015-ac-2019>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALEIEC 60320-1  
Edition 3.0 2015-06IEC 60320-1  
Édition 3.0 2015-06APPLIANCE COUPLERS FOR HOUSEHOLD AND  
SIMILAR GENERAL PURPOSES –CONNECTEURS POUR USAGES DOMESTIQUES  
ET USAGES GÉNÉRAUX ANALOGUES –

Part 1: General requirements

Partie 1: Exigences générales

## CORRIGENDUM 2

## 24.1 Resistance to heat

## 24.1 Résistance à la chaleur

Replace the second paragraph by the following:

Remplacer le deuxième alinéa par le texte suivant:

Parts of the cord anchorage and the cord guard, parts not immediately surrounding the socket contacts of connectors moulded together with the cord, parts of ceramic and 0,2 A connectors are not subjected to this test.

Les parties du dispositif d'arrêt de traction et de torsion et du dispositif de protection, les parties n'entourant pas immédiatement les contacts femelles des prises mobiles moulées avec le cordon, les parties en céramique et les prises mobiles 0,2 A ne sont pas soumises à cet essai.

Replace the last two dashed sentences by the following:

Remplacer les deux derniers points par le texte suivant:

- 125 °C ± 2 °C for parts of accessories classified according to 7.1a) (cold conditions) which retain current-carrying parts and parts of the earthing circuit in position (with the exception of 0,2 A appliance inlets);
- 75 °C ± 2 °C for other parts of accessories classified according to 7.1a) (cold conditions) and all parts of 0,2 A appliance inlets.

- 125 °C ± 2 °C pour les parties des appareils classés selon 7.1a) (conditions froides), à l'exception des socles de connecteurs 0,2 A, qui maintiennent en place les parties transportant le courant et celles du circuit de terre;
- 75 °C ± 2 °C pour les autres parties des appareils classés selon 7.1a) (conditions froides) et toutes les parties des socles de connecteurs 0,2 A.