

საქართველოს სტანდარტი

სსკ: 29.120.30; 43.120

შტეფსელები, როზეტები, ავტომატების მართვლები და ავტოსატრანსპორტო საშუალებების შესასვლელი - ელექტრო ავტომატების გამტარი დამუხტვა - ნაწილი 2: განზომილებიანი თავსებადობისა და ურთიერთშემცვლელი მოთხოვნები ცვლადი დენის საკონტაქტო ღეროსა და საკონტაქტო მილის აქსესუარებისთვის (იეკ 62196-2:2011)

საინფორმაციო მონაცემები

1 მიღებულია და დაშვებულია სამოქმედოდ: სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს გენერალური დირექტორის 23/08/2022 წლის № 58 განკარგულებით

2 მიღებულია „თავფურცლის“ თარგმნის მეთოდით: სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის (ენ) სტანდარტი ენ 62196-2:2012 „ შტეფსელები, როზეტები, ავტომანქანის მართვებლები და ავტოსატრანსპორტო საშუალებების შესასვლელები - ელექტრო ავტომანქანების გამტარი დამუხტვა - ნაწილი 2: განზომილებიანი თავსებადობისა და ურთიერთშემცვლელიობის მოთხოვნები ცვლადი დენის საკონტაქტო ღეროსა და საკონტაქტო მილის აქსესუარებისთვის (იეკ 62196-2:2011)“

3 პირველად

4 რეგისტრირებულია: სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 23/08/2022 წლის №268-1.3-027339

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

**Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets -
Conductive charging of electric vehicles -
Part 2: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for
a.c. pin and contact-tube accessories
(IEC 62196-2:2011)**

Fiches, socles de prise de courant, prises
mobiles et socles de connecteurs de
véhicule -
Charge conductive des véhicules
électriques -
Partie 2: Exigences dimensionnelles de
compatibilité et d'interchangeabilité pour
les appareils à broches et alvéoles pour
courant alternatif
(CEI 62196-2:2011)

Stecker, Steckdosen,
Fahrzeugkupplungen und
Fahrzeugstecker -
Konduktives Laden von
Elektrofahrzeugen -
Teil 2: Anforderungen und Hauptmaße für
die Kompatibilität und Austauschbarkeit
von Stift- und Buchsensteckvorrichtungen
für Wechselstrom
(IEC 62196-2:2011)

This European Standard was approved by CENELEC on 2012-02-01. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC Management Centre or to any CENELEC member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, the Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and the United Kingdom.

CENELEC

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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B - 1000 Brussels