

## 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/A12/AC „ შტეფსელები, როზეტები, ავტომანქანის მანქანები და ავტოსატრანსპორტო საშუალებების შესასვლელები - ელექტრო ავტომანქანების გამტარი დამუხტვა - ნაწილი 2: განზომილებიანი თავსებადობისა და ურთიერთშემცვლელი 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 №268-1.3-027340

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.



Corrigendum to EN 62196-2:2012/A12:2014

English version

---

Replace "**STANDARD SHEET 2-IIa (Sheet 1) SOCKET-OUTLET NOT EXCEEDING 480 V, 63 A THREE-PHASE OR 70 A SINGLE PHASE**" by the following: