

**Práce pod napětím – Chrániče očí, obličeje a hlavy
před účinky elektrického oblouku – Výkonnostní
požadavky a zkušební metody**

**ČSN
EN IEC 62819
OPRAVA 1**

35 9729

idt IEC 62819:2022/COR1:2024-03

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN IEC 62819:2023 je českou verzí opravy EN IEC 62819:2023/AC:2024-03. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN IEC 62819:2023 is the Czech version of the Corrigendum EN IEC 62819:2023/AC:2024-03. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

ICS 13.260; 29.240.99; 29.260.99

**Práce pod napětím – Chrániče očí, obličejů a hlavy před účinky elektrického oblouku – Výkonnostní požadavky a zkušební metody
(IEC 62819:2022/COR1:2024)**

Live working – Eye, face and head protectors against the effects of electric arc – Performance requirements and test methods
(IEC 62819:2022/COR1:2024)

Travaux sous tension – Protecteurs des yeux, du visage et de la tête contre les effets de l'arc électrique – Exigences de performances et méthodes d'essai
(IEC 62819:2022/COR1:2024)

Arbeiten unter Spannung – Augen-, Gesichts- und Kopfschutz gegen die Auswirkungen eines Störlichtbogens – Anforderungen und Testmethoden
(IEC 62819:2022/COR1:2024)

Tato oprava vstupuje v platnost dne 2024-03-22 pro začlenění do anglické jazykové verze EN.



**Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung**

Řídicí centrum CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel

Oznámení o schválení

Text opravy IEC 62819:2022/COR1:2024 byl schválen CENELEC jako EN IEC 62819:2023/AC:2024-03 bez jakýchkoliv modifikací.

4.3.1.3 Chráněná oblast

4.3.1.3.1 Obecné požadavky

Odstavec a poznámky za obrázkem 1 se nahrazují takto:

Obrázek 1 zobrazuje referenční body standardních forem hlavy v souladu s ISO 16321-1:2021, 7.1.1, obrázek 4, upravený přidáním referenčních bodů „I“ a „J“ a vzdálenosti „k“, kde

- „k“ musí být minimálně 150 mm, upravený podle ISO 16321-1:2021, 7.1.1, obrázek 4, tabulka 14.
- IJ musí být minimálně „a“ + 80 mm v souladu s ISO 16321-1:2021, 7.1.1, obrázek 4, tabulka 14.

POZNÁMKA 1 Hodnota 80 mm je průměrnou hodnotou z ISO 18526-4:2020, 4.1, obrázek 3, tabulka 2.

POZNÁMKA 2 S $k = 150$ mm se má IJ nacházet pod bradou.

4.4 Požadavky na tepelnou ochranu proti oblouku

4.4.1 Obecně

Tato oprava se týká pouze francouzské jazykové verze.

U p o z o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

ČSN EN IEC 62819 OPRAVA 1



519500

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2024, 4 strany
Cenová skupina 998