

ICS 97.170

ČSN
EN IEC 61855
ed. 2
OPRAVA 1
36 1060

Květen 2024

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

**Elektrické spotřebiče pro ošetřování vlasů pro domácnost
a podobné účely – Metody měření funkce**



EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

**EN IEC 61855:2022/AC:2024-
02**

February 2024

ICS 97.170

English Version

**Household and similar use electrical hair care appliances -
Methods for measuring the performance
(IEC 61855:2022/COR1:2024)**

Appareils électriques destinés aux soins des cheveux pour
usages domestiques et analogues - Méthodes de mesure
de l'aptitude à la fonction
(IEC 61855:2022/COR1:2024)

Elektrische Haarpflegegeräte für den Hausgebrauch und
ähnliche Zwecke - Verfahren zur Messung der
Gebrauchsleigenschaften
(IEC 61855:2022/COR1:2024)

This corrigendum becomes effective on 9 February 2024 for incorporation in the English language version of the EN.



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 61855:2022/COR1:2024 was approved by CENELEC as EN IEC 61855:2022/AC:2024-02 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 61855
Edition 2.0 2022-08

**Household and similar use electrical hair care
appliances – Methods for
measuring the performance**

IEC 61855
Édition 2.0 2022-08

**Appareils électriques destinés aux soins des
cheveux pour usages domestiques
et analogues – Méthodes de mesure de
l'aptitude à la fonction**

C O R R I G E N D U M 1

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

Replace Subclause 5.6.4 with the following:

5.6.4 Determination of the drying rate

The drying rate D_R is determined from the mass of water evaporated and calculated from Formula (6).

$$D_R = m_1 - m_2 \quad (6)$$

where

m_1 is the mass of water measured before drying;

m_2 is the mass of water measured after 1 min of drying and 5 s of stabilizing time.

The measurement is carried out three times. The mean drying rate is calculated as the average value of these three measurements.

The drying rate is expressed in g/min, rounded off to one decimal place.

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 zaslat na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

ČSN EN IEC 61855 ed. 2 OPRAVA 1

519227



Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě
ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2024, 8 stran
Cenová skupina 998