
**Oděvy – Fyziologické účinky – Klasifikace
termoregulačních vlastností**

**ČSN
EN 16422
OPRAVA 1
80 7046**

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 16422:2025 je českou verzí opravy EN 16422:2025/AC:2026-01. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 16422:2025 is the Czech version of the Corrigendum EN 16422:2025/AC:2026-01. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

ICS 59.080.30

Oděvy – Fyziologické účinky – Klasifikace termoregulačních vlastností

Clothing – Physiological effects – Classification of thermoregulatory properties

Vêtements – Effets physiologiques – Classement
des propriétés de thermorégulation

Bekleidung – Physiologische Wirkungen –
Klassifizierung von thermoregulierenden Eigenschaften

Tato oprava vstupuje v platnost dne 2026-01-26 pro začlenění do tří oficiálních jazykových verzí EN.



**Evropský výbor pro normalizaci
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung**

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

1 Úprava tabulky 3 „Úrovně vlastností pro materiály tvořící svrchní vrstvu, teplé podnebí“

V tabulce 3 řádek 9 se v posledním sloupci text „WR > 130“ nahrazuje textem „WR < 130“ takto:

”

Odolnost proti pronikání vody EN ISO 811	cm H ₂ O	WR ≥ 400	400 > WR ≥ 130	WR < 130
---	---------------------	----------	----------------	----------

“

2 Úprava tabulky 6 „Úrovně vlastností pro výrobky tvořící svrchní vrstvu, chladné podnebí“

V tabulce 6 řádek 9 se v posledním sloupci text „WR > 130“ nahrazuje textem „WR < 130“ takto:

”

Odolnost proti pronikání vody EN ISO 811	cm H ₂ O	WR ≥ 400	400 > WR ≥ 130	WR < 130
---	---------------------	----------	----------------	----------

“

3 Úprava tabulky 7 „Úrovně vlastností pro svrchní vícevrstvé materiály pro velmi chladné podnebí“

V tabulce 7 řádek 9 se v posledním sloupci text „WR > 130“ nahrazuje textem „WR < 130“ takto:

”

Odolnost proti pronikání vody EN ISO 811	cm H ₂ O	WR ≥ 400	400 > WR ≥ 130	WR < 130
---	---------------------	----------	----------------	----------

“

Vypracování opravy normy

Zpracovatel odborného překladu: Česká agentura pro standardizaci, s. p. o., IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 31 Textil

Vydala: [Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace](#)

Citované dokumenty a souvisící ČSN lze získat v [e-shopu](#) České agentury pro standardizaci, s. p. o.

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

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@agenturacas.gov.cz.

ČSN EN 16422 OPRAVA 1

523458



Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2026, 4 strany
Cenová skupina 998