

Denní osvětlení budov**ČSN
EN 17037
OPRAVA 1
73 0582**

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 17037:2019 je českou verzí opravy EN 17037:2018/AC:2021-10. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 17037:2019 is the Czech version of the Corrigendum EN 17037:2018/AC:2021-10. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

Národní předmluva

V Národní předmluvě, v článku Souvisejí ČSN se text

„ČSN 73 0850-1 Denní osvětlení budov – Část 1: Základní požadavky

ČSN 73 0850-2 Denní osvětlení budov – Část 2: Denní osvětlení obytných budov

ČSN 73 0850-3 Denní osvětlení budov – Část 3: Denní osvětlení škol

ČSN 73 0850-4 Denní osvětlení budov – Část 4: Denní osvětlení průmyslových budov“

nahrazuje textem:

„ČSN 73 0580-1 Denní osvětlení budov – Část 1: Základní požadavky

ČSN 73 0580-2 Denní osvětlení budov – Část 2: Denní osvětlení obytných budov

ČSN 73 0580-3 Denní osvětlení budov – Část 3: Denní osvětlení škol

ČSN 73 0580-4 Denní osvětlení budov – Část 4: Denní osvětlení průmyslových budov“.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705, spolupráce: Ing. Petr Žák, Ph.D.

Technická normalizační komise: TNK 76 Osvětlení

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Radek Špaček

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.

ICS 91.160.01

Denní osvětlení budov

Daylight in buildings

Lumière naturelle dans les bâtiments

Tageslicht in Gebäuden

Tato oprava vstupuje v platnost dne 2021-10-13 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

Obsah

	Strana
1 Změna Tabulky 1, Značky a jednotky.....	5
2 Změna Článku E.3.1, Obecně	5
3 Změna Tabulky E.8, Vypočtené hodnoty $DGP_{e < 5\%}$ pro zasklení s malým činitelem prostupu světla nebo elektrochromického zasklení pro zónu slunečního svitu H a pro VD_p	5

1 Změna Tabulky 1, Značky a jednotky

Značka „ D_w “ se nahrazuje značkou „ d_w “.

2 Změna Článku E.3.1, Obecně

V článku E.3.1, pátý odstavec se text „v tabulce A.6“ nahrazuje textem „v tabulce A.7“.

3 Změna Tabulky E.8, Vypočtené hodnoty $DGP_{e < 5\%}$ pro zasklení s malým činitelem prostupu světla nebo elektrochromického zasklení pro zónu slunečního svitu H a pro VD_p

Tabulka E.8 – Vypočtené hodnoty $DGP_{e < 5\%}$ pro zasklení s malým činitelem prostupu světla nebo elektrochromického zasklení pro zónu slunečního svitu H a pro VD_p se nahrazuje textem: „

		Zóna slunečního svitu <i>H</i>																			
		Orientace J, J-V, J-Z										orientation V, Z, S-V, S-Z									
		τ _{glazing}										τ _{glazing}									
<i>d_w</i>	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,15	0,20	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,15	0,20	
Malý otvor	1 m	0,22	0,47	0,50	0,52	0,54	0,55	0,58	0,61	0,68	0,76	< 0,20	0,46	0,50	0,52	0,53	0,55	0,57	0,60	0,67	0,74
	2 m	< 0,20	0,33	0,47	0,50	0,52	0,52	0,54	0,56	0,60	0,64	< 0,20	0,32	0,47	0,50	0,51	0,52	0,54	0,55	0,59	0,63
	3 m	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	0,22	0,23	0,28	0,32	< 0,20	< 0,20	< 0,20	0,29	0,39	0,43	0,47	0,48	0,50	0,52
Velký otvor	1 m	0,24	0,47	0,50	0,52	0,54	0,55	0,58	0,61	0,70	0,79	0,23	0,47	0,50	0,52	0,53	0,55	0,58	0,60	0,69	0,77
	2 m	< 0,20	0,45	0,49	0,51	0,53	0,54	0,56	0,58	0,65	0,71	< 0,20	0,43	0,49	0,51	0,52	0,53	0,55	0,57	0,62	0,68
	3 m	< 0,20	0,32	0,46	0,49	0,50	0,52	0,53	0,55	0,59	0,64	< 0,20	0,33	0,47	0,49	0,50	0,51	0,53	0,54	0,59	0,63

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 17037 OPRAVA 1

513903



Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2022, 8 stran
Cenová skupina 998

