

STN	Denné svetlo v budovách Oprava AC	STN EN 17037/AC 73 0581
------------	--	---

Corrigendum

Corrigendum

Berichtigung

Táto oprava AC STN EN 17037: 2020 je slovenskou verziou EN 17037: 2018/AC: 2021.

This corrigendum AC to STN EN 17037: 2020 is the Slovak version of EN 17037: 2018/AC: 2021.

134232

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, 2022

Slovenská technická norma a technická normalizačná informácia je chránená zákonom č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii.

STN EN 17037: 2020/AC: 2022

Národný predhovor

Národná poznámka č. 15 sa vzhľadom na opravu STN EN 17037: 2020/AC: 2022 ruší.

Vypracovanie normy

Spracovateľ: ÚNMS SR, Bratislava

Technická komisia: TK 108 Svetlo a osvetlenie

Denné svetlo v budovách

Daylight in buildings

Lumière naturelle dans les bâtiments

Tageslicht in Gebäuden

Táto oprava nadobúda účinnosť 13. októbra 2021 na zapracovanie do oficiálnej anglickej jazykovej verzie EN.

CEN

Európsky výbor pre normalizáciu
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Riadiace stredisko CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel

Obsah

strana

1	Zmena v tabuľke 1, Symboly a jednotky	5
2	Zmena E.3.1, Všeobecne	5
3	Zmena v tabuľke E.8, Vypočítané hodnoty $DGP_{e < 5\%}$ pre zasklenie s nízkou priepustnosťou svetla alebo s elektrochromickým zasklením pre zóny slnečného svitu H a VD_p	5

1 Zmena v tabuľke 1, Symboly a jednotky

Nahrádza sa symbol „ D_w “ symbolom „ d_w “.

2 Zmena E.3.1, Všeobecne

V článku E.3.1, odstavce 5: sa nahrádza odkaz „Tabuľka A.6“ odkazom „Tabuľka A.7“.

3 Zmena v tabuľke E.8, Vypočítané hodnoty $DGP_{e < 5\%}$ pre zasklenie s nízkou priepustnosťou svetla alebo s elektrochromickým zasklením pre zóny slnečného svitu H a VD_p

Nahrádza sa Tabuľka E.8 nasledujúcou:

		Zóna snečného svitu H																			
		Orientácia J, J-V, J-Z										Orientácia V, Z, S-V, S-Z									
		d_w	τ_z										τ_z								
		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
Veľký 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

“

Upozornenie: Zmeny a opravy ako aj správy o nových vydaných slovenských technických normách sú uverejňované vo Vestníku Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky.

STN EN 17037/AC

Vydal a vytlačil:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

Štefanovičova 3, P.O.Box 76, 810 05 Bratislava 15

Rok vydania 2022, strán 8, č. publ. 134232