



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Partyzánské náměstí 2633/7
Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Centrum hygienických laboratoří

Stanovisko NRL k obdržnému dotazu č. 7 (2023)

Dotaz:

Vážený pane inženýre,

oslovuji Vás jako vedoucího národní referenční laboratoře pro osvětlení s dotazem, zda je závazný čl. 4.3.3 normy ČSN 73 0580-3 *Denní osvětlení budov Část 3: Denní osvětlení škol*.

4.3.3. pro zasklení bočních osvětlovacích otvorů se používá čirých, nezkrslujících, bezbarvých materiálů. Reflexní nebo absorpčních materiálů se používá jen v odůvodněných případech, kdy není na závadu:

- trvalé omezení prostupu světla;
- barevné zkreslení;
- reflexe ve vnitřním prostoru (u reflexních materiálů).

Podle platné změny Z1 normy ČSN 73 0580-3 se zdá, že není závazná celá norma, ale pouze taxativně vymezené články uvedené ve změně Z1.

Děkuji.

S pozdravem

████████████████████

Odpověď:

Vážený pane [REDACTED],

k Vašemu dotazu ze dne 31.03.2023 sděluji následující stanovisko:

Vyhláška MZČR č. 410/2005 Sb. o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, účinná od 16.11.2005 (dále jen „vyhláška“), v ustanovení § 12, odst. 1 stanovuje normové požadavky na denní osvětlení vnitřních prostor budov zařízení pro výchovu a vzdělávání a provozovněch pro výchovu a vzdělávání, určených k dlouhodobému pobytu dětí a žáků odkazem na ČSN 73 0580-1,2,3. Uvedená norma je tedy **závazná jako celek**.

Vámi poukazovaná Změna 1 ČSN 73 0580-3 byla přijata v prosinci 1996, tedy před účinností vyhlášky. Její úprava závaznosti ve vztahu k ustanovení § 3 zákona č. 142/1991 Sb., o československých technických normách, v platném znění, tak nemá na závaznost podle vyhlášky vliv.

Osvětlení

§ 12

(1) Ve vnitřních prostorech budov zařízení pro výchovu a vzdělávání a provozovněch pro výchovu a vzdělávání, určených k dlouhodobému pobytu dětí a žáků, musí být vyhovující denní osvětlení odpovídající normovým požadavkům¹²⁾.

¹²⁾ ČSN 730580-1,2,3.

S pozdravem

Ing. Martin Demel
vedoucí Národní referenční
laboratoře pro osvětlení