

Světlíky ALLUX THERMO

Orienteční stanovení použití světlíků na střechách objektů pro jednotlivé sněhové oblasti

Příslušná zatížení sněhem se určují pro každou návrhovou situaci stanovenou podle ČSN EN 1990, čl. 3.5.

Zatížení sněhem na střeše se stanovuje podle ČSN EN 1991-1-3 a v souladu se statickým posudkem stavby pro příslušnou sněhovou oblast podle mapy sněhových oblastí. Pro stanovení zatížení sněhem lze využít i mapu zatížení sněhem na zemi vydanou ČHMÚ a dostupnou na www.snehovamapa.cz.

Posouzení vhodnosti použití světlíku je orientačně stanoveno pro jednoduchou situaci s umístěním světlíku na ploché střeše a podle zjištěných hodnot zatížení bez poškození a trvalé deformace při počáteční zkoušce typu⁴⁾, resp. stanovené hodnoty DL podle počáteční zkoušky typu.

Tabulka č.2

typ světlíku	mechanická odolnost zatížení působící dolů dle Prohlášení o vlastnostech č. 1/2013 a Certifikátu č. 010 - 031053 z 21.12.2012 [DL]	zjištěná hodnota zatížení bez poškození a trvalé deformace [N/m ²]	odvozená charakteristická hodnota zatížení sněhem na zemi [kPa]	sněhová oblast na území ČR	minimální sklon světlíku na střeše	max. plocha světlíku A _g (z rozměru A - světlost křídla)
vícevrstvá kopule PMMA	DL 2500	2623	2,185	IV	0°	4 m ²
PC dutinková deska bez přesklovací kopule	DL 2500	2941	2,450	IV	15°	2,25 m ²
PC dutinková deska s přesklovací kopulí	DL 1125	1590	1,325	II	0°	4 m ²
vrstvené izolační sklo bez přesklovací kopule	DL 2500	-	2,083	IV	5°	2,25 m ²
vrstvené izolační sklo s přesklovací kopulí	DL 1125	1590	1,325	II	0°	2,25 m ²
sklo Intern TF bez přesklovací kopule	DL 2500	-	2,083	IV	5°	2,25 m ²
sklo Intern TF s přesklovací kopulí	DL 1125	1590	1,325	II	0°	2,25 m ²

Poznámky:

1) Pro odvození byly použity tyto vztahy:

$$R_k = \mu_i \times C_e \times C_t \times S_k \times \gamma_{Q,s} , \text{ resp. } DL = \mu_i \times C_e \times C_t \times S_k \times \gamma_{Q,s}$$

kde:

R_k zjištěná hodnota zatížení bez poškození a trvalé deformace

DL hodnota odolnosti pro zatížení působící dolů stanovená Protokolem o počáteční zkoušce typu

$\mu_i = 0,8$ tvarový součinitel zatížení sněhem

C_e = 1,0 součinitel expozice

C_t = 1,0 součinitel expozice

S_k odvozená charakteristická hodnota zatížení sněhem na zemi v místě stavby odpovídající zjištěné hodnotě zatížení

$\gamma_{Q,s} = 1,5$ dílčí součinitel zatížení sněhem

2) Hodnoty převzaty z Protokolu o počáteční zkoušce typu č. 1020 –CPD – 010029941, TZÚS Praha s.p. Zkoušky odolnosti proti zatížení působícímu dolů byly provedeny na:

Vzorek č.1 – Otvírávý světlík s šikmým PVC podstavcem 30 mm, PC 25 mm + přesklovací PET-G kopule, vnější rozměr 1700 x 1700 mm;

Vzorek č.1 – Otvírávý světlík s šikmým PVC podstavcem, PC 25 mm, bez přesklovací kopule, vnější rozměr 1700 x 1700 mm;

Vzorek č.2 – Otvírávý světlík s šikmým PVC podstavcem, 2-vrstvá PMMA kopule, vnější rozměr 1800 x 1800 mm.

3) Hodnoty jsou stanoveny pro pevné a otvírává světlíky v zavřeném stavu. Přípustné zatížení sněhem při otvírání musí být stanoveno individuálně v závislosti na typu světlíku, rozměru světlíku a typu otvíracího mechanizmu.

4) Ostatní situace umístění světlíků na střeše musí být posouzeny individuálně v souladu s ČSN EN 1991-1-3.

5) Za použití světlíku na konkrétním místě na střeše a v konkrétním místě stavby je zodpovědný projektant stavby. K tomu účelu slouží pouze hodnoty uváděné v Prohlášení o vlastnostech, v tomto případě hodnota DL a nikoliv tato orientační tabulka.

6) V mapě sněhových oblastí jsou vyznačeny oblasti I – VIII a jim přiřazeny charakteristické hodnoty S_k (kPa), kde S_k je charakteristická hodnota zatížení sněhem na zemi v místě stavby.

oblast	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
S _k (kPa)	0,7	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	>4,0 ⁴⁾