

Cienījamie partneri!

No jūsu puses mums tika nosūtīta SNEGIR HOME tērauda durvju bloka termiskās attīlveidošanas aptauja. Analizējot mūsu sniegtās termogrammas, secinājām:

- Durvju tērauda bloks SNEGIR HOME (2200, 2150, L, FM RedWood, SNG-2, CT Beige Oak, SNG-2, Chrome, NCL, NK2, FM Red Tree) rūpnīcas numurs 4511/1, ražošanas datums 11.07.2019. ražoti saskaņā ar projektu un tehnoloģiju un atbilst GOST 31173-2016 prasībām.
- Divu dažādu temperatūras vidi klātbūtnē, kas atdalītas ar starpsienu (šajā gadījumā durvju bloku), notiek fizisks siltumenerģijas nodošanas process. Tajā pašā laikā starpsienas virsmas ir izmaiņas virsmas temperatūrā: siltajā pusē - samazinājums un aukstajā pusē - pieaugums.
- Durvju, framuga, papildu kroku piepildīšana ar izolācijas materiāliem ir viendabīga, viendabīga. Audekla stikla, trauslu un papildu vērtnes blīvējums nav sadalīts.
- Temperatūras atšķirība starp durvīm un blakus esošo atveres sienu ir nenozīmīga un ir 1-2 grādi pēc Celsija.
- Punkts ar minimālo fiksēto temperatūru 16,1 grāds pēc Celsija atrodas sliekšņa zonā, tam ir atšķirība ar durvju temperatūru un blakus esošo 6,8 grādu C atvēruma sienu. Šis rādītājs norāda, ka durvju bloks tika uzstādīts grīdas līmenī, tam ir tiešs kontakts ar to un veic tiešu siltuma apmaiņu ar to.
- Temperatūra blakus esošajā audeklā, frayc un papildu vērtnes līdz durvju kastei svārstās no 17,0 grādiem pēc Celsija līdz 19,6 grādiem pēc Celsija. Temperatūras atšķirība šajās zonās ar audekla temperatūru, fraymeg, papildu krokām ir saistīta ar to, ka gumijas blīvējuma siltumvadītspēja ir augstāka par durvju siltumvadītspēju.

Nav pietiekami daudz datu, lai veiktu aprēķināto termiskās plūsmas mērījumu analīzi. Šos rādītājus var iegūt sertificēts speciālists laboratorijā vai pārbaudē uz vietas.

Mēs esam gatavi izskatīt papildu materiālus par apelāciju, kā arī jūsu vēlmes atrisināt šo situāciju.

Ar cieņu  
Klientu uzticības vadītājs

A. Maļceva