



Sporočilo za javnost (za objavo)

V Lumarju uspešno izvedli test požarne odpornosti

Maribor, 26. julij 2024 – V družinskem podjetju Lumar so izvedli test požarne odpornosti za njihov najbolj prodajan konstrukcijski sistem. Stena je bila tekom testa izpostavljena stalnemu ognju in visokim temperaturam okoli 1.000 stopinj Celzija. Pri testu se spremljajo trije parametri, ki definirajo požarno varnost; nosilnost, ohranjanje celovitosti in izolativnost. »Pri Lumarju si prizadevamo za zagotavljanje najvišjih standardov varnosti in kakovosti gradnje. Rezultati testa požarne odpornosti potrjujejo odlično požarno odpornost našega konstrukcijskega sistema, ki znaša REI 90. To pomeni, da je naša stena tudi po več kot 90 minutah izpostavljenosti požaru in visokim temperaturam izpolnjevala vse tri kriterije; ohranila je nosilnost, enovitost in odlično izolativnost. Odlična izolativnost se kaže v preprečevanju prenosa visokih temperatur, saj se je ob koncu testiranj temperatura na fasadni strani povišala le za okoli 20 stopinj Celzija«, je po uspešno izvedenem testu povedala Nataša Teraž Krois, vodja razvoja in trajnosti pri Lumarju.

Požarni test je bil izveden v laboratoriju Zavoda za gradbeništvo Slovenije (ZAG), vodilnega raziskovalnega inštituta na področju gradbeništva in požarne varnosti v Sloveniji.

###

Dodatne informacije:

Boštjan Kralj, vodja tržnega komuniciranja Lumar

T: 02 421 67 50, E: bostjan.kralj@lumar.si, I: www.lumar.si