

Novatoriška saugumo koncepcija

ŠIAIS NERAMIAIS LAIKAIS APIE NAMŲ SAUGUMĄ TURBŪT ESAME PAGALVOJĘ NE KARTĄ. ANOT SPECIALISTŲ, ĮĖJIMO DURYS – VIENA PAGRINDINIŲ BŪSTO APSAUGOS PRIEMONIŲ. TAČIAU AR IŠ TIESŲ UŽVĒRUS VISAS DURIS GALIMA NESIJAUDINTI DĒL NAMUOSE PALIKTO TURTO, ARTIMŲJŲ IR SAVO PAČIŲ SAUGUMO?



↑ APSAUGINĖS BUTO DURYS GALI BŪTI KUO ĮVAIRIAUSIO DIZAINO



Dešimties metų patirtį turinti UAB „Plieninis skydas“ iš šarvuotų durų gamintojų ir tiekėjų pirmiausia išsiskiria ypatingu dėmesiu durų saugumui ir patikimumui. Siekdami sukurti duris, kurios gebėtų patenkinti individualius poreikius (saugumą, garso ir šilumos izoliaciją, atsparumą ugniai, dizainą ir t. t.), šie apsauginių ir įėjimo durų gamintojai nuolat kuria naujus durų modelius, jų ypatybes tikrina notifikuotose Europos laboratorijose ir tik labiausiai pasisekusius gaminius pateikia rinkai. Apie nematomas, bet itin svarbias, saugumą garantuojančias durų ypatybes mintimis pasidalijo UAB „Plieninis skydas“ komercijos direktorius Markas Vyšniauskas.

Ne taip seniai atsirado nauja sąvoka: apsaugančios nuo įsilaužimo durys. Kuo jos skiriasi nuo įprastų šarvuotų durų?

Apsaugančios nuo įsilaužimo durys – tai tokios durys, kurių konstrukcija atspari įvairiems įsilaužimo būdams (tai priklauso nuo saugumo klasės). Šitai yra patikrinta ir patvirtinta notifikuotų laboratorijų tyrimų rezultatais. Paprastos šarvuotos durys – tai tiesiog paplitęs metalinių durų pavadinimas. Tokios durys dažnai nieko bendra neturi nei su šarvais, nei su atsparumu įsilaužimui. Tokios durys nuo paprasčiausių medinių ar plastikinių skiriasi tik tuo, kad jų galbūt nepavyktų išspirti vienu kojos spyriu, tačiau panaudojus elementariausius įsilaužimo įrankius jos gali būti išlaužiamos greičiau nei per minutę, nepaisant netgi to, kad tose duryse gali būti sumontuotos ir labai saugios spygnos.

Daug investuojate į gaminamų durų bandymus. Kur ir kokius bandymus atliekate?

Garso izoliacijos, šilumos laidumo, varstymo patikimumo ir kai kuriuos kitus bandymus Lietuvoje notifikuota atlikti Kauno technologijos universiteto Architektūros ir statybos instituto Statybinės šiluminės fizikos laboratorija. Todėl minėtus bandymus mes atliekame šioje laboratorijoje. Tačiau ši laboratorija neatlieka priešgaisrinių bandymų ir nėra notifikuota at-

← VIENAS PAGRINDINIŲ „PLIENINIO SKYDO“ PRANAŠUMŲ YRA TAI, KAD EKONOMINIO PAKILIMO METU ĮMONĖ NUOLAT INVESTAVO Į GAMYBOS MODERNIZAVIMĄ IR GAMINAMOS PRODUKCIJOS BANDYMUS EUROPOJE NOTIFIKUOTOSE LABORATORIJOSE. TAIP BUVO SUKURTI AUKŠTOS KOKYBĖS CERTIFIKUOTI GAMINIAI, KURIE DABAR YRA KONKURENCINGI NE TIK LIETUVOJE, BET IR ITIN AUKŠTŲ EUROPOS STANDARTŲ BESILAIKANČIOSE UŽSIENIO ŠALYSE

likti apsauginėms durims itin svarbių atsparumo įsilaužimui bandymų pagal Europoje galiojančią ENV 1627 standartą. Todėl priešgaisriniai „Skydo“ durų modeliai bandomi notifikuotose Vokietijos ir Estijos laboratorijose, o apsauginių nuo įsilaužimo durų bandymus atliekame notifikuotoje IFT Rozenheimo laboratorijoje, Vokietijoje. Ši laboratorija nuolat kaupia ir analizuoja duomenis apie visus galimus įsilaužimo būdus bei metodus ir pritaiko juos durų bandymų metu. Be to, šioje laboratorijoje griežtai laikomasi Europoje nustatytų standartų, todėl ten atliktų bandymų rezultatai laikomi vienais patikimiausių visoje Europoje.

Durų modeliams, kurie skirti ne tik Lietuvos rinkai, bet ir eksportui į šalis, kur laikomasi itin aukštų Europos standartų, visus kitus durų



↑ PAGAL ARCHITEKTŲ PATEIKTUS ESKIZUS SUPROJEKTUOTOS IR PAGAMINTOS ĮĖJIMO DURYS VILNIAUS SENAMIESTYJE STATOMAM PENKIŲ ŽVAIGŽDŲČIŲ VIEŠBUČIUI



↑ SPECIALIAI DIDŽIOSIOS BRITANIJOS RINKAI SUKURTAS PREKINIS ŽENKLAS „SHIELD SECURITY DOORS“ SULAUKĖ ITIN DIDELIO BRITŲ SUSIDOMĖJIMO

bandymus mes taip pat atliekame IFT Rozenheimo laboratorijoje.

Kuo tai naudinga jūsų klientams?

Sakoma: nebandysi – nežinosi. Jausdami didžiulę atsakomybę savo klientams, mes tiesiog privalome būti tikri dėl savo gaminių kokybės ir patikimumo. O ypač tada, kai durys turi apsaugoti nuo gaisrų ir įsilaužimų, nes šių nelaimių atveju padariniai būna ypač skaudūs. Todėl įsigiję mūsų apsaugines duris klientai gali džiaugtis ne tik akivaizdžiomis jų ypatybėmis, t. y. gera garso ir šilumos izoliacija, lengvu varstymu, įmantriausių norų nevaržančiomis dizaino galimybėmis, bet ir plika akimi nepasitebimais, tačiau ypač svarbiais pranašumais – atsparumu įsilaužimui ir ugniai.

Kaip planuojate toliau plėtoti savo įmonės veiklą?

Niekada nepamirštame, kad tai, kas vakar buvo gerai, rytojais poreikių jau nebepatenkins. Todėl ir toliau eksperimentuojame kurdami naujus durų modelius, bandome jų ypatybes laboratorijose, stebime pasaulines durų gamybos tendencijas ir patys dalyvaujame tarptautinėse specializuotose parodose užsienio šalyse.

Pavyzdžiui, šių metų pavasarį pristatydami specialiai Didžiosios Britanijos rinkai sukurtą prekių ženklą „Shield Security Doors“, dalyvavome parodose Londone „Grand Designs“ ir Birmingeme „If Sec 2009“, kur sulaukėme itin didelio susidomėjimo. Nemažą įspūdį britams ir parodos svečiams padarė tai, kad įvairiausio dizaino durys kartu gali būti ir apsauginės nuo įsilaužimo.

Taip pat šiais metais mūsų partneriai dalyvavo parodose pristatydami „Skydo“ gaminius savo šalyse: Airijoje, Danijoje, Norvegijoje, Estijoje ir Latvijoje, tad ateityje mes ir toliau planuojame plėsti savo veiklą naujose rinkose, taip pat, be abejo, išlaikyti turimas lyderio pozicijas Lietuvoje.

Ačiū už pokalbį

Ieva Siminonytė-Putriuvienė



↑ ĮSILAUŽIMO BANDYMAI NOTIFIKUOTOJE IFT ROSENHEIM LABORATORIJOJE. PAGAL ENV 1627 STANDARTĄ BANDOMOS KETVIRTOSIOS SAUGUMO KLASĖS DURYS „SKYDAS PREMIUM“. LAUŽIAMA ĮVAIRIAIS LAUŽTUVAIS, KALIMO, PJOVIMO IR ELEKTRINIAIS GRĘŽIMO ĮRANKIAIS. ŠIOS DURYS BUVO BANDOMOS IŠLAUŽTI NET 77 MINUTES GRYNOJO LAIKO, BET JŲ ATIDARYTI TAIP IR NEPAVYKO



↑ PRIEŠGAISRINIŲ DURŲ BANDYMAI ATLIEKAMI NOTIFIKUOTOJE IFT ROZENHEIMO LABORATORIJOJE



UAB „Plieninis skydas“
Kalvarijų g. 77, LT-09318 Vilnius,
tel. (8 5) 232 6647,
el. p. marketing@door.lt, svetainė www.door.lt