



**PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTO
PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS
GAISRINIŲ TYRIMŲ CENTRO
VIRŠININKAS**

ĮSAKYMAS

**DĖL PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTO PRIE
VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS GAISRINIŲ TYRIMŲ CENTRO VIRŠININKO
2012 M. GRUODŽIO 31 D. ĮSAKYMO NR. 1-53 „DĖL VIDUTINIŲ BANDYMŲ
PRIETAISŲ IR PAPILDOMOS ĮRANGOS VEIKIMO TRUKMĖS, TENKANČIOS
VIENO PRODUKTO TIPO IŠBANDYMO, BANDYMŲ METODŲ IR DOKUMENTŲ
PARENGIMO SUDĖTINGUMO KOEFICIENTŲ BEI LAIKO ŠAŪAUDŲ
REIKIAMOMS PROCEDŪROMS ATLIKTI VERČIŲ NUSTATYMO“ PAKEITIMO IR
PAPILDYMO**

2014 m. vasario 12 d. Nr. 1-27
Vilnius

1. P a k e i č i u Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Gaisrinių tyrimų centro viršininko 2012 m. gruodžio 31 d. įsakymo Nr. 1-53 „Dėl vidutinių bandymų prietaisų ir papildomos įrangos veikimo trukmės, tenkančios vieno produkto tipo išbandymui, bandymų metodų ir dokumentų parengimo sudėtingumo koeficientų bei laiko šaūaudų reikiamoms procedūroms atlikti verčių nustatymo“:

1.1. laiko šaūaudų reikiamoms procedūroms atlikti koeficientą ir vietoje žymėjimo „ $h_{op,i}$ “ įrašau žymėjimą „ h_{op} “;

1.2. 1 dalies 1.1. ir 1.2. punktus ir išdėstau juos taip:

„1.1. Termogravimetrijai pagal LST EN ISO 11358 ir Terminei analizei pagal GTC/GBM 21 - $k_s = 1.1$, $h_{op,band} = 6$ (val.), $h_{band} = 6$ (val.), $h_{op,atask} = 4$ (val.), kai ataskaita rengiama lietuvių kalba, $h_{op,atask} = 6$ (val.), kai ataskaita rengiama anglų kalba, $h_{op,priež} = 1$ (val.), $h_{op,bp} = 1.5$ (val.), $h_{op,atr} = 0$ (val.);

1.2. LST EN 1191 Langai ir durys. Atsparumas kartotiniam atidarymui ir uždarymui. Bandymų metodas. - $k_s = 1.1$, $h_{op,band} = 10$ (val.), $h_{band} = 10$ (val.), $h_{op,atask} = 4$ (val.), kai ataskaita rengiama lietuvių kalba, $h_{op,atask} = 6$ (val.), kai ataskaita rengiama anglų kalba, $h_{op,priež} = 6$ (val.), $h_{op,bp} = 0$ (val.);“

2. P a p i l d a u 1 dalį 1.12., 1.13. ir 1.14 punktais ir išdėstau juos taip:

„1.12. LST EN 1634-3 Durų ir anginių sąrankų, atidaromųjų langų ir statybinių apkaustų elementų atsparumo ugniai ir apsaugos nuo dūmų bandymai. 3 dalis. Durų ir anginių sąrankų

apsaugos nuo dūmų bandymai. Bandymų metodas. - $k_s = 1.1$, $h_{op,band} = 6$ (val.), $h_{band} = 6$ (val.), $h_{op,atask} = 4$ (val.), kai ataskaita rengiama lietuvių kalba, $h_{op,atask} = 6$ (val.), kai ataskaita rengiama anglų kalba, $h_{op,priež} = 4$ (val.), $h_{op,bp} = 0$ (val.);

1.13. Išplėstinio taikymo ataskaitų pagal EN standartą ir neesant EN standarto parengimas - $h_{op} = 32$ (val.);

1.14. Daugiasluoksnių gaminių PCS skaičiavimai pagal LST EN ISO 1716 bandymų rezultatus: gaminiai, kurių sudedamosios dalys neturi alternatyvų - $h_{op,atask} = 8$ (val.); gaminiai, kurių sudedamosios dalys turi alternatyvų - $h_{op,atask} = 30$ (val.).“

Viršininkas
vidaus tarnybos pulkininkas leitenantas

Donatas Lipinskas

PAGD prie VRM Gaisrinių tyrimų centro
vyriausioji specialistė
Inga Ražgaitienė
2014-02-12

PAGD prie VRM Gaisrinių tyrimų centro
Atsparumo ugniai bandymų skyriaus
viršininkas
Arvydas Viršulis
2014-02-12

PAGD prie VRM Gaisrinių tyrimų centro
Atsparumo ugniai bandymų skyriaus
viršininkas
Mindaugas Grigonis
2014-02-12