



ATITIKTIES SERTIFIKATAS

Nr. **GTC 100947**

Išduotas 2026 m. vasario 3 d.
(data)

Galioja iki 2029 m. vasario 2 d.
(data)

Išduotas UAB „Merseta“, K. Dulksnio 9, Narsiečiai, 53304 Kauno r., Lietuvos Respublika.
(pareiškėjo pavadinimas / vardas, pavardė, buveinės adresas / gyvenamoji vieta)

Šis atitikties sertifikatas liudija, kad **nešiojamieji gesintuvai**
(gaisrinės įrangos pavadinimas)

tipas (-ai) „RM1000“, „RM2000“ ir „RM4000“
(gaisrinės įrangos tipas (-ai))

pagamintas (-i) UAB „Merseta“, K. Dulksnio 9, Narsiečiai, 53304 Kauno r., Lietuvos Respublika
(gamintojo pavadinimas, buveinės adresas)

atitinka LST EN 3-7+A1:2007 ir LST EN 3-10:2010 standartų privalomuosius reikalavimus (žr. priedą).
(techninės specifikacijos žymuo)

Šis atitikties sertifikatas išduotas remiantis: MPA Dresden (Vokietijos Federacinė Respublika)

bandymų ataskaitomis Nr. 2009-F-4687/MS01, Nr. 2009-F-4687/MS02 ir Nr. 2009-F-4687/MS03,
(bandymų rezultatų protokolai, kokybės sistemos sertifikatas, GKS patikrinimo ataskaitos ir kt. ir juos išdavusios įstaigos)

GTC AUBS (Lietuvos Respublika) bandymų ataskaitomis Nr. 59-1.2013.9 ir Nr. 59-2.2013.9, GTC AĮS

(Lietuvos Respublika) sprendimu dėl atitikties sertifikato išdavimo Nr. SI-4(2/26) ir gaisrinės įrangos
įvertinimo ataskaita Nr. IA-5(2/26).

Šis atitikties sertifikatas įpareigoja ženklinti nurodytą gaisrinę įrangą atitikties (sertifikacijos) ženklų
GIĄŽ – 01.

Direktorius

(atitikties vertinimo įstaigos vadovo pareigos)



(parašas)

Donatas Lipinskas

(vardas ir pavardė)

Egz. Nr. 000653

GAISRINIŲ TYRIMŲ CENTRAS

Miško g. 7, Valčiūnų k., 13229 Vilniaus r. Tel. +370 5 249 1310. El. paštas: gtc@vpgt.lt; https://gtc.lrv.lt

ATITIKTIES SERTIFIKATO Nr. GTC 100947 PRIEDAS

Išduotas: 2026-02-03

GAISRINĖS ĮRANGOS PAVADINIMAS:

„RM 1000“, „RM 2000“ ir „RM 4000“ tipų nešiojamieji gesintuvai.

GAISRINĖS ĮRANGOS PANAUDOJIMO SRITIS:

„RM 1000“, „RM 2000“ ir „RM 4000“ tipų nešiojamieji gesintuvai skirti A, B ir C klasių gaisrams gesinti.

PRIVALOMIEJI SAUGOS REIKALAVIMAI, KURIUOS ATITINKA GAISRINĖS ĮRANGA:

Privalomasis saugos reikalavimas	Gaisrinės įrangos tipas		
	RM 1000	RM 2000	RM 4000
Išleidimo žarnos ilgis, mm	-	-	400
Nominalusis užpildo kiekis, kg	1	2	4
Užpildymo tolerancijos*, %	2	1,5	1,1
Užpildymo angos konstrukcija, mm	28	28	28
Gaisro gesinimo veiksmingumas	5A, 21B ir C	8A, 34B ir C	13A, 70B ir C
Veikimo trukmė*, s	6,6	9	12,7
Liekamasis užpildas*, %	7,7	4,4	5,2
Veikimo temperatūros (T_{min} ir T_{max}), °C	-30 ÷ +60	-30 ÷ +60	-30 ÷ +60
Korpuso spalva	RAL 3000	RAL 3000	RAL 3000

* pateikiamos bandymo metu nustatytos vidutinės vertės

GAISRINĖS ĮRANGOS TECHNINIAI DUOMENYS (nurodyti gamintojo):

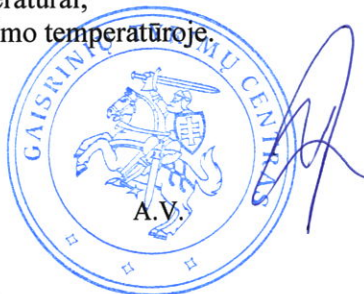
Gaminio tipas	Gesinimo medžiagos išstūmimo priemonė	Bendroji masė, kg	Darbinis slėgis, bar	Ugnį gesinančių miltelių tipas (gamintojas)
RM 1000	N ₂	1,98	P (T_{min}) – 11 P (20 °C) – 16 P (T_{max}) – 18	ABC 50% Dry Chemical Powder (gamintojas – Ningbo Nenglin Fire Fighting Equipment Co., Ltd., Kinija)
RM 2000		3,52		
RM 4000		6,67		

Pastabos: P (T_{min}) – slėgis žemiausioje veikimo temperatūroje;

P (20 °C) – slėgis esant 20 °C temperatūrai;

P (T_{max}) – slėgis aukščiausioje veikimo temperatūroje.

Atitikties įvertinimo skyriaus vedėjas



Vladas Praniauskas