

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Deklaratsioon nr: 20205466-4

Vastavalt komisjoni 21. veebruari 2014. aasta delegeeritud määrusele nr 574/2014, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 305/2011 III lisa, mis käsitleb ehitustoodete toimivusdeklaratsiooni koostamisel kasutatavat näidist, III lisa

1	Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood	GGS	
2	Kavandatud kasutusala(d)	Vertikaalselt liikuv tule- ja/või suitsutõkke liuguks kasutatav käsitsi/mootoriga tööstus-, kaubandus- või eluruumides tagamaks ohutu läbipääsu kaupadele ja inimese poolt juhitud sõidukitele.	
3	Tootja	Somati system s.r.o. Jihlavská 510/2c, 664 41 Troubsko Czech Republic (CZ)	
4	Volitatud esindaja	Laduks OÜ Kuma tee 12, Peetri alevik, EE-75312 Rae vald, Harjumaa Eesti Vabariik	
5	Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem	Süsteem 1	
6a	Ühtlustatud standard	EN 13241: 2003+A2:2016 EN 16034:2014	
	Teavitatud asutus(ed)	FIRES, s.r.o.; No: 1396	
6b	Euroopa hindamisdokument	Toimivuse püsivuse tunnistus 1396-CPR-0131	
	Euroopa tehniline hinnang	No.: S1396/17/0025/2401/SC	
	Tehnilise hindamise asutus	No.: C1396/17/0024/2401/CC	
	Teavitatud asutus(ed)	FIRES, s.r.o.; No: 1396	
7	Deklareeritud toimivus	Deklareeritud toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
	Põhiomadused		
	Veepidavus	NPD	EN 13241: 2003+A2:2016
	Ohtlike ainete eraldumine	Toode ei eralda ohtlikke aineid	EN 13241: 2003+A2:2016
	Vastupanu tuulekoormusele	NPD	EN 13241: 2003+A2:2016
	Soojustakistus	NPD	EN 13241: 2003+A2:2016
	Õhuläbilaskvus	NPD	EN 13241: 2003+A2:2016
	Mehaaniliste ja toimivusomaduste kestvus	Konstruktsiooni tüüp C – klass 3	EN 13241: 2003+A2:2016
		Läbitud 51238 tsükli püsiva deformatsiooni või funktsioonihäireta	EN 12604: 2000
		Teised konstruktsiooni tüübid – klass 0	EN 12605: 2000
	Ohutu avamine	Maksimaalne mõõdetud väärtus peale kaheksat testi: 76 mm	EN 13241: 2003+A2:2016 EN 12604: 2000 EN 12605: 2000

Deklaratsioon nr: 20205466-4

7	Rakendatav jõud	cl. 5 – Läbitud cl. 7.3 - NPD	EN 13241: 2003+A2:2016 EN 12445: 2000 EN 12453: 2000
	Tulepüsisvus	konstrukce typu A / C	
	E	120 / 90	EN 16034:2014
	EI(1)		EN 1634-1:2014
	EI(2)	120 / 60	EN 13501-2:2016
	EW	120 / 90	
	Suitsupidavus	S(a); S(200) *)	EN 16034:2014 EN 1634-3:2014 EN 13501-2:2016
	Vabastusvõime		EN 16034:2014
	Ilesulgumine	C	EN 16034:2014 EN 1634-3:2014
	Ilesulgumisvõime kestvus degradeerumise suhtes (tsüklikatsetus)	Liuguks tüüp C – klass 3 Liuguks tüüp A – klass 0 Jalgvärav – klass 0 rahuldatud	EN 16034:2014
	Ilesulgumisvõime kestvus vananemise suhtes (korrosioon)	saavutatud	EN 12605:2000 EN 16034:2014
8	Asjakohane tehniline dokumentatsioon ja/või tehniline eridokumentatsioon	Toimivuse püsivuse tunnistus 1396-CPR-0131 No.: S1396/17/0025/2401/SC No.: C1396/17/0024/2401/CC No.: I1396/18/0035/01/2401/IC	

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:
Koht, kuupäev:

Ing. Jiří Ruč
Troubsko, 19.02.2021

Ing. Jiří Ruč
Digitálně podepsal Ing. Jiří Ruč
Datum:
2021.02.19
16:19:32 +01'00'

Märkused:

Projekti nimi: TIIMANI
Tellimuse number: 20130684
Tellimuse kuupäev: 07.12.2020

Toodete loetelu on esitatud eraldi lehel toimivusdeklaratsiooni lisas.

*) Ainult toode raami ühenduse ja lävepaku tihendiga vastab deklaratsioonile

TOIMIVUSDEKLARATSIOON
Deklaratsioon nr: 20205466

Komponent

Serial number/s: 2040971

leaf: vertically sliding fire gate GGS, steel nominal dimensions: 2625x2330 mm [WxH]

fire resistance: EI(2) 120-C

electromagnetic brake; without control device;

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud: Ing. Jiří Ruč
Koht, kuupäev: Troubsko, 19.02.2021

Ing.
Jiří
Ruč

Digitálně
podepsal Ing.
Jiří Ruč
Datum:
2021.02.19
16:19:54[®]
+01'00'



Reg. No. 041/P-007

NOTIFIED BODY 1396
Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce, Slovakia
Tel.+421 52 285 1611, www.fires.sk



Certificate of constancy of performance
1396-CPR-0131

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

**Horizontally sliding door with resistance to fire and/or smoke control,
type SGS**

Vertically sliding door with resistance to fire, type GGS

covered by EN 13241: 2003 + A2: 2016, used as an internal industrial, commercial and/or garage doorsets intended for the installation in areas in the reach of person and for which the main intended uses are giving safe access for goods and vehicles accompanied or driven by persons. The product is either hold open with self-closing function in case of fire/ smoke or it is maintained in the closed position. The conditions of product use are described in the Assessment and verification of constancy of performance No. C1396/17/0024/2401/SC issued by FIRES, s.r.o., NB 1396 on 09. 02. 2018 amended by an actual report of continuous surveillance. The product is

placed on the market under the name or trade mark of
Somati system s.r.o.
Jihlavská 510/2c, 664 41 Troubsko, Czech Republic

and produced in the manufacturing plant
Somati system s.r.o.
Jihlavská 510/2c, 664 41 Troubsko, Czech Republic

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 16034: 2014

under system 1 for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the

constancy of performance of the construction product.

This certificate was first issued on 09. 02. 2018 and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

Batizovce, 25. 11. 2019




Ing. Henrieta Lapková
Head of Product Certification Body

090491

FIRES 136a/C-31/01/2017-E