

## IZJAVA O LASTNOSTIH

(SI) Št. RO-S-039-002

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda je navedena v Tabeli 1 :

Tabela 1

Naziv proizvoda	Oblika proizvoda	Enotna identifikacijska oznaka
DOMO, DOMO TWIN, UNI-MATA, AKUSTO, AKUSTO TWIN, DOMO COMFORT, DEKWOOL 39	rola	G39

2. Predvidena uporaba :

Toplotna izolacija za zgradbe (ThIB).

3. Proizvajalec :

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL

BUCURESTI, SOS. PIPERA, NR. 43, Cladirea Floreasca Park, corp A, etaj 3, birourile 25-41, sector 2.

4. Pooblaščen zastopnik

Ni relevantno

5. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja stalnosti učinka delovanja:

Sistem 1 in sistem 3.

6. a. Harmonizirani standard: EN 13162:2012+A1:2015

Pooblaščen certifikacijski organ AEROQ št. 1840 je izvedel določitev tipa proizvoda, začetni pregled proizvodnih prostorov in nadzor tovarniške proizvodnje po sistemu 1, stalni nadzor, ocenjevanje in vrednotenje nadzora tovarniške proizvodnje ter izdal Potrdilo o stalnosti lastnosti za odpornost proti požaru št. 1840-CPR-99/91/EC/0677-18.

Pooblaščen testni laboratorij št. 1486 je izdelal testna poročila za ostale relevantne deklarirane karakteristike.

7. Navedene lastnosti

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Okrajšava	Enota	Deklarirana lastnost
Odpornost na požar	Odpornost na požar	RtF	Euroclass	A1
Izpuščanje nevarnih snovi	Izpuščanje nevarnih snovi			NPD
Indeks akustične absorpcije	Absorpcija zvoka	$\alpha_p, \alpha_w$		NPD
Indeks prenosa udarnega zvoka	Dinamična togost	s'	MN/m <sup>3</sup>	NPD
	Debelina	d <sub>L</sub>	mm	NPD
	Stisljivost	c	mm	NPD
	Upornost zračnemu toku	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	5
Indeks izolacije direktnega zračnega zvoka	Upornost zračnemu toku	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	5
Neprekinjeno izgorevanje s tlenjem	Neprekinjeno izgorevanje s tlenjem			NPD
Toplotna upornost	Toplotna upornost	R <sub>D</sub>	m <sup>2</sup> K/W	glej Tabelo 2
	Toplotna prevodnost	$\lambda_D$	W/(m K)	0,039
	Debelina	d <sub>N</sub>	mm	40 - 240
	Toleranca debeline	T	klasa	T1

Vodoprepustnost	Kratkoročna vodovpojnost	$W_p$	kg/m <sup>2</sup>	NPD
	Dolgoročna vodovpojnost	$W_{lp}$	kg/m <sup>2</sup>	NPD
Paroprepustnost	Prehod vodne pare	$\mu$	-	1
Tlačna trdnost	Tlačna napetost ali tlačna trdnost	CS	kPa	NPD
	Točkovna obremenitev	$F_p$	N	NPD
Trajnost upornosti na požar glede vročine, vpliva vremena, staranja / razgradnje	Reakcija na požar	RtF	Euroclass	A1
Trajnost toplotne upornosti glede vročine, vpliva vremena, staranja / razgradnje	Toplotna upornost	$R_D$	m <sup>2</sup> K/W	Glej Tabela 2
	Toplotna prevodnost	$\lambda_D$	W/(m K)	0,039
	Stalnost debeline	d	mm	40 -240
Natezna / upogibna trdnost	Natezna trdnost pravokotno na površino	TR	kPa	NPD
Trajnost tlačne trdnosti glede na vročino, vremenske vplive, staranje / razgradnjo	Tlačno polzenje	$X_{ct}, X_t$	mm	NPD

Opomba :

1 – NPD = No performance declared (Lastnost ni navedena)

**Tabela 2**

Lastnost	Okrajšava	Enota	Debelina	Deklarirana lastnost
			mm	
Toplotna upornost	$R_D$	m <sup>2</sup> K/W	40	1.00
			50	1.25
			60	1.50
			75	1.90
			80	2.05
			100	2.55
			120	3.05
			140	3.55
			160	4.10
			180	4.60
			200	5.10
			220	5.60
			240	6.15

## 8. Ustrezna tehnična dokumentacija – ni relevantno

Lastnosti zgoraj navedenega proizvoda so v skladu z določenimi deklariranimi lastnostmi. Ta izjava o lastnostih je izdana v skladu z Uredbo (EU) 305/2011 z izključno odgovornostjo zgoraj navedenega proizvajalca.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in priimek : Ilie Marinela

Položaj: Vodja kontrole kvalitete (Quality Manager)

Kraj : Ploiesti

Datum : 28.02.2019

Podpis :


