

## Cuprins

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ.....	2
IZJAVA O LASTNOSTIH.....	4
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT .....	6
IZJAVA O SVOJSTVIMA .....	8
ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ .....	10
PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH.....	12

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

**Nr. RO-S-032-002**

1. Codul unic de identificare al produselor-tip și denumirile comerciale sunt indicate în Tabel 1 :

**Tabel 1**

Denumire produs	Forma de comercializare	Cod unic de identificare
SUPER PROFI	Rola / placa	G32

2. **Utilizare preconizată**

Izolarea termică a clădirilor (ThIB).

3. **Fabricant :**

**SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL**

**BUCUREȘTI, SOS. PIPERA, NR. 43, Clădirea Floreasca Park, corp A, etaj 3, birourile 25-41, sector 2.**

4. **Reprezentant autorizat**

Nu este cazul.

5. **Sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței :**

Sistemul 1 și sistemul 3.

6. **a. Standard armonizat : SR EN 13162:2012 +A1:2015**

Organismul notificat AEROQ (Numar de identificare 1840) a realizat o evaluare a performanței produselor efectuată pe baza testărilor (inclusiv a esanționării), inspecția inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică, conform sistemului 1, supravegherea, evaluarea, examinarea continuă a controlului producției în fabrică și a emis certificatului cu nr.1840-CPR-99/91/EC/0677-18.

Laboratorul acreditat cu nr. de identificare 1841 a emis rapoartele de încercări pentru celelalte caracteristici relevante declarate.

7. **Performanțe declarate**

Caracteristici esențiale	Performanța	Simbol	Unitate de măsură	Performanța declarată
Reacția la foc	Reacția la foc	RtF	Euroclasa	A1
Emisia de substanțe periculoase	Emisia de substanțe periculoase			NPD
Coeficientul de absorbție acustică	Absorbția acustică	$\alpha_p, \alpha_w$		NPD
Indicele de transmisie a zgomotului de impact	Rigiditate dinamică	$s'$	MN/m <sup>3</sup>	NPD
	Grosime	$d_L$	mm	NPD
	Compresibilitate	$c$	mm	NPD
	Rezistivitatea la trecerea aerului	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	NPD
Indice de absorbție al zgomotului aerian	Rezistivitatea la trecerea aerului	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	NPD
Ardere cu incandescență continuă	Ardere cu incandescență continuă			NPD
Rezistența termică	Rezistența termică	$R_D$	m <sup>2</sup> K/W	Conform tabel 2
	Conductivitate termică	$\lambda_D$	W/(m K)	0,032
	Grosime	$d_N$	mm	40 - 180
	Nivel de toleranță pentru grosime	T	Clasa	T1

Absorbția de apă	Absorbția de apă de scurtă durată	$W_p$	kg/m <sup>2</sup>	NPD
	Absorbția de apă de lungă durată	$W_{lp}$	kg/m <sup>2</sup>	NPD
Permeabilitate la trecerea vaporilor de apă	Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă	$\mu$	-	1
Rezistența la compresiune	Efort de compresiune sau rezistența la compresiune	CS	kPa	NPD
	Sarcina concentrată	$F_p$	N	NPD
Durabilitatea reacției la foc în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Reacție la foc	RtF	Euroclasa	A1
Durabilitatea rezistenței termice în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Rezistență termică	$R_D$	m <sup>2</sup> K/W	Conform tabel 2
	Conductivitate termică	$\lambda_D$	W/(m K)	0,032
	Durabilitatea grosimii	d	mm	40 - 180
Rezistența la tracțiune perpendicular pe fețe	Efortul de tracțiune perpendicular pe fețe	TR	kPa	NPD
Durabilitatea rezistenței la compresiune în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Fluajul din compresiune	$X_{ct}, X_t$	mm	NPD

Nota :

1 – NPD = nicio performanță declarată

**Tabel 2**

Performanță	Simbol	Unitate de măsură	Grosime	Performanță declarată
			[mm]	
Rezistență termică	$R_D$	m <sup>2</sup> K/W	40	1.25
			50	1.55
			60	1.85
			80	2.50
			100	3.10
			120	3.75
			140	4.35
			150	4.65
			160	5.00
			180	5.60

**8. Documentația tehnică adecvată:**

Nu este cazul.

**Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.**

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ilie Marinela – Manager Calitate  
Ploiești, 04.09.2019

Semnatura : .....




## IZJAVA O LASTNOSTIH

(SI) Št. RO-S-032-002

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

Tabela 1

Naziv proizvoda	Oblika proizvoda	Enotna identifikacijska oznaka
SUPER PROFI	rola / plošča	G32

10. Predvidena uporaba :

Toplotna izolacija za zgradbe (ThIB).

11. Proizvajalec :

**SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL**

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

12. Pooblaščen zastopnik

Ni relevantno

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

Sistem 1 in sistem 3.

14. a. Harmonizirani standard: EN 13162:2012

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. 1841 je izdelal testna poročila za ostale relevantne deklarirane karakteristike.

15. Navedene lastnosti

Tabela 2

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
I Indeks prenosa udarnega zvoka	Dinamična togost	$s'$	MN/m <sup>3</sup>	NPD
	Debelina	$d_L$	mm	NPD
	Stisljivost	c	mm	NPD
	Upornost zračnemu toku	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	NPD
Indeks izolacije direktnega zračnega zvoka	Upornost zračnemu toku	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	NPD
Neprekinjeno izgorevanje s tlenjem	Neprekinjeno izgorevanje s tlenjem			NPD
	Toplotna upornost	R <sub>D</sub>	m <sup>2</sup> K/W	glej Tabelo 3

Toplotna upornost	Toplotna prevodnost	$\lambda_D$	W/(m K)	0,032
	Debelina	$d_N$	mm	40 - 180
	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 3
	Toplotna prevodnost	$\lambda_D$	W/(m K)	0,032
	Stalnost debeline	d	mm	40 - 180
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 3**

Lastnost	Okrajšava	Enota	Debelina	Deklarirana lastnost
			mm	
Toplotna upornost	$R_D$	m <sup>2</sup> K/W	40	1.25
			50	1.55
			60	1.85
			80	2.50
			100	3.10
			120	3.75
			140	4.35
			150	4.65
			160	5.00
			180	5.60

#### 16. 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 : 04.09.2019

Podpis :




## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT (HU) Nr. RO-S-032-002

### 1. A termékek egyedi azonosító kódját és a kereskedelmi nevét az 1. táblázat tartalmazza

Táblázat 1

Terméknév	Típus	Egyedi azonosító kód
SUPER PROFI	Lap /Tekercs	G32

### 2. A termék rendeltetése :

Az épületek hőszigetelésére (ThIB).

### 3. Gyártó:

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL

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

### 4. Meghatalmazott képviselő :

Nem releváns

### 5. Rendszer vagy rendszerek teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése

Rendszer 1. és Rendszer 3.

### 6. a. Harmonizált szabvány:SR EN 13162:2012 +A1:2015

Az AEROQ (No.1840) bejelentett szervezet elvégezte a terméktípus meghatározását, a gyártóüzem és a gyár gyártásellenőrzésének első vizsgálatát az 1. rendszer szerint, a gyár gyártásellenőrzésének folyamatos felügyeletét és kiértékelését, valamint kiadta a teljesítményállandóságának igazolását a tűzveszélyességről No.1840-CPR-99/91/EC/0114-07.

Az 1448 sz. bejelentett vizsgáló laboratórium elvégezte a többi vonatkozó deklarált jellemzőre vonatkozó vizsgálati jelentéseket.

### 7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Jelölés	Mértékegység	Deklarált teljesítmény
Tűzveszélyesség	Tűzvédelmi osztály	RtF	Euroclass	A1
Veszélyes anyagok kibocsátása	Veszélyes anyagok kibocsátása			NPD
Hangelnyelő képesség	Hangelnyelés	$\alpha_p, \alpha_w$		NPD
Testhangátviteli mutató	Dinamikai merevség	$s'$	MN/m <sup>3</sup>	NPD
	Vastagság	$d_L$	mm	NPD
	Összenyomhatóság	c	mm	NPD
	Fajlagos légáramlási ellenállás	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	NPD
Léghangszigetelési mutató	Fajlagos légáramlási ellenállás	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	NPD
Folyamatos izzó égés	Folyamatos izzó égés			NPD
Hővezetési ellenállás	Deklarált hővezetési ellenállás	$R_D$	m <sup>2</sup> K/W	az 2. Táblázat szerint
	Deklarált hővezetési tényező	$\lambda_D$	W/(m K)	0,032
	Vastagság	$d_N$	mm	40 - 180
	Vastagsági osztály	T	Class	T1

Vízfelvő képesség	Rövid idejű vízfelvétel	$W_p$	$kg/m^2$	NPD
	Hosszú idejű vízfelvétel	$W_{ip}$	$kg/m^2$	NPD
Páraáteresztő képesség	Páradiffúziós ellenállási együttható	$\mu$	-	1
Nyomászilárdság	Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS	kPa	NPD
	Pontszerű terhelhetőség	$F_p$	N	NPD
Tűzvesélyességi jellemzők állandósága a hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben	Tűzállóság	RtF	Euroclass	A1
A hőszigetelő képesség állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben	Deklarált hővezetési ellenállás	$R_D$	$m^2 K/W$	az 2. Táblázat szerint
	Deklarált hővezetési tényező	$\lambda_D$	$W/(m K)$	0,032
	Tartóssági jellemzők	d	mm	40 - 180
Szakítószilárdság	Felületre merőleges szakítószilárdság	TR	kPa	NPD
Nyomászilárdság állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben	Nyomás alatti kúszás	$X_{ct}, X_t$	mm	NPD

NPD jelentése: "Nincs közölt teljesítmény"

## Táblázat 2

Teljesítmény	Jelölés	Mértékegység	Vastagság	Deklarált teljesítmény
			mm	
Hővezetési ellenállás	$R_D$	$m^2 K/W$	40	1.25
			50	1.55
			60	1.85
			80	2.50
			100	3.10
			120	3.75
			140	4.35
			150	4.65
			160	5.00
			180	5.60

## 8. Megfelelő műszaki dokumentáció - nem releváns.

A fent meghatározott termék teljesítménye mindenben megegyezik a jelen dokumentum által bejelentett teljesítményekkel. A 305/2011/EU sz. rendelet alapján kiállított jelen teljesítmény nyilatkozatot a fent megnevezett gyártó kizárólagos felelősségére adták ki.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Ilie Marinela – Minőségellenőrzési Laboratórium vezetője  
Ploiesti, 04.09.2019

Aláírás :.....



## IZJAVA O SVOJSTVIMA

(HR) Br. RO-S-032-002

1. Jedinstveni identifikacijski kod za vrste proizvoda i trgovačka imena prikazan je u tablici 1.

Tablica 1

Ime proizvoda	Oblik proizvoda	Jedinstveni identifikacijski kod
SUPER PROFI	Rola/Paketi	G32

2. Razvedena prijava :

Toplinska izolacija zgrada (ThIB).

3. Proizvođač :

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL

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

4. Ovlašteni zastupnik : -

5. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti izvedbe :

Sustav 1 i Sustav 3.

6. a. Usklađena norma: SR EN 13162:2012 +A1:2015

Ovlaštena ustanova za certificiranje AEROQ (Br. 1840) je izvršila određivanje tipa proizvoda, početni nadzor proizvodnog pogona i tvorničke kontrole proizvodnje u okviru sustava (opis zadataka 'treće strane' kao što je navedeno u Prilogu V), kontinuirani nadzor, procjenu i ocjenu tvorničke kontrole proizvodnje i izdala Potvrdu o sukladnosti br. **1840-CPR-99/91/EC/0677-18**.

Akreditirani laboratoriji za ispitivanje Ovlaštenog tijela br. 1841 izvodi test izvješća za druge relevantne proglašene karakteristike.

7. Objavljena svojstva

Bitne značajke	Svojstvo	Kratica	Jedinica	Deklarirano svojstvo
Reakcija na požar	Reakcija na požar	RtF	Euroclasa	A1
Ispuštanje opasnih tvari	Ispuštanje opasnih tvari			NPD
Indeks apsorpcije zvuka	Apsorpcija zvuka	$\alpha_p, \alpha_w$		NPD
Indeks prijenosa udarne buke	Dinamička krutost	$s'$	MN/m <sup>3</sup>	NPD
	Debljina	$d_L$	mm	NPD
	Stlačivost	$c$	mm	NPD
	Otpor strujanju zraka	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	NPD
Indeks izolacije direktnog zračnog zvuka	Otpor strujanju zraka	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	NPD
Kontinuirano užareno izgaranje	Kontinuirano užareno izgaranje			NPD
Toplinski otpor	Toplinski otpor	$R_D$	m <sup>2</sup> K/W	Sukladno s tablicom 2
	Toplinska provodljivost	$\lambda_D$	W/(m K)	0,032



	Debljina	$d_N$	mm	40 - 180
	Klasa debljine	T	Clasa	T1
Vodopropusnost	Kratkotrajno upijanje vode	$W_p$	kg/m <sup>2</sup>	NPD
	Dugotrajno upijanje vode	$W_{ip}$	kg/m <sup>2</sup>	NPD
Paropropusnost	Prolaz vodene pare	$\mu$	-	1
Tlačna čvrstoća	Tlačno naprezanje ili tlačna čvrstoća	CS	kPa	NPD
	Točkasto opterećenje	$F_p$	N	NPD
Trajnost na reakciju na vatru protiv vrućine, vremenskih uvjeta, starenja / razgradnje	Reakcija na požar	RtF	Euroclasa	A1
Trajnost na toplinski otpor protiv vrućine, vremenskih uvjeta, starenja / razgradnje	Toplinski otpor	$R_D$	m <sup>2</sup> K/W	Sukladno s tablicom 2
	Toplinska provodljivost	$\lambda_D$	W/(m K)	0,032
	Postojanost debljine	d	mm	40 - 180
Vlačna čvrstoća / Čvrstoća na savijanje	Vlačna čvrstoća okomito na površinu	TR	kPa	NPD
Trajnost na tlačnu čvrstoću protiv vrućine, vremenskih uvjeta, starenja / razgradnje	Tlačno puzanje	$X_{ct}, X_t$	mm	NPD

Note

1 – « NPD » Učinak nije utvrđen

**Tablica 2**

Bitne značajke	Svojstvo	Kratica	Jedinica	Debljina	Deklarirano svojstvo
				mm	
Toplinski otpor	Toplinski otpor	$R_D$	m <sup>2</sup> K/W	40	1.25
				50	1.55
				60	1.85
				80	2.50
				100	3.10
				120	3.75
				140	4.35
				150	4.65
				160	5.00
				180	5.60

## 8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija - nije mjerodavna

Izvedba gore navedenog proizvoda u skladu je sa nizom deklariranih izvedbi.

Ova izjava o uspješnosti izdaje se u skladu s Uredbom (EU) 305/2011, i u isključivoj je odgovornosti proizvođača gore navedenog.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Ilie Marinela – Laboratorij menadžer  
Ploiesti, 04.09.2019

Signatura :.....



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

(BG) №. RO-S-032-002

1. Уникалният идентификационен код на типа продукти и търговските имена са показани в Таблица 1

Таблица 1

Име на продукта	Форма на продукта	Уникален идентификационен код
SUPER PROFI	Плоча / Ролка	G32

2. Област на приложение:

Топлоизолация на сгради (ТИС).

3. Производител:

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL  
BUCURESTI, SOS. PIPERA, Nr.43, Cladirea Floreasca Park, corp A, etaj 3, birourile 25-41, sector 2.

4. Оторизиран представител:

Неприложимо

5. Система или системи за оценка и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:

Система 1 и система 3.

6. а. Хармонизиран стандарт: EN 13162:2012 + A1:2015

Нотифицираният сертифициращ орган AEROQ (Идентификационен номер 1840) извърши определянето на типа на продукта, първоначална инспекция на завода и на заводския производствен контрол по система 1, непрекъснат контрол, оценка и одобрение на заводския производствен контрол, и издаде сертификата №1840-CPR-99/91/EC/0677-18.

Акредитирани лаборатории за изпитване от Нотифициращ орган No.1841 са извършили протоколите от изпитванията за други приложими деклариранни характеристики.

7. Деклариранни експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Съкращение	Единица мярка	Деклариранни експлоатационни показатели
Реакция на огън	Реакция на огън	RtF	Евроклас	A1
Отделяне на опасни вещества	Отделяне на опасни вещества			NPD
Коефициент на звукопоглъщане	Звукопоглъщане	$\alpha_p, \alpha_w$		NPD
Звукоизолация от ударен шум	Динамична твърдост	s'	MN/m <sup>3</sup>	NPD
	Дебелина	d <sub>L</sub>	mm	NPD
	Компресия	c	mm	NPD
	Относително съпротивление на въздушен поток	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	NPD
Звукоизолация от въздушен шум	Относително съпротивление на въздушен поток	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	NPD
Устойчивост на запалване	Устойчивост на запалване			NPD
	Топлинно съпротивление	R <sub>D</sub>	m <sup>2</sup> K/W	Съгласно таблица 2

Топлинно съпротивление	Топлопроводност	$\lambda_D$	W/(m K)	0,032
	Дебелина	$d_N$	mm	40 - 180
	Клас дебелина	T	клас	T1
Водопоускливост	Краткосрочно водопогъщане	$W_p$	kg/m <sup>2</sup>	NPD
	Дългосрочно водопогъщане	$W_{ip}$	kg/m <sup>2</sup>	NPD
Паропоускливост	Пародифузия	$\mu$	-	1
Устойчивост на натиск	Устойчивост или якост на натиск	CS	kPa	NPD
	Точка на товароносимост	$F_p$	N	NPD
Дълготрайност на реакция на огън срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/разлагане.	Реакция на огън	RtF	Евроклас	A1
Дълготрайност на топлинното съпротивление срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/разлагане	Топлинно съпротивление	$R_D$	m <sup>2</sup> K/W	Съгласно таблица 2
	Топлопроводност	$\lambda_D$	W/(m K)	0,032
	Дебелина	d	mm	40 - 180
Якост на опън/огъване	Якост на опън перпендикулярно на повърхностите	TR	kPa	NPD
Дълготрайност на якост на натиск срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/разлагане	Устойчивост на деформация	$X_{ct}, X_{ti}$	mm	NPD

Забележка

1 – « NPD » НЯМА ОПРЕДЕЛЕН ПОКАЗАТЕЛ

Таблица 2

Експлоатационни показатели	Съкращение	Единица мярка	Дебелина	Деклариранни експлоатационни показатели
			[mm]	
Топлинно съпротивление	$R_D$	m <sup>2</sup> K/W	40	1.25
			50	1.55
			60	1.85
			80	2.50
			100	3.10
			120	3.75
			140	4.35
			150	4.65
			160	5.00
			180	5.60

#### 8. Адекватна техническа документация - не е приложимо

Експлоатационните показатели на продуктите посочени по-горе, са в съответствие с набора от декларираните експлоатационни показатели.

Тази декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) 305/2011, под изключителната отговорност на производителя посочен по-горе.

Подписано за и от името на производителя от:

име : Илие Маринела  
длъжност – Мениджър Лаборатория  
място : Плоещ  
дата : 04.09.2019

подпис : .....



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

### (CZ) Nr. RO-S-032-002

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku :

Tabulka 1

Název produktu	Typ balení	Unikátní identifikační kód
SUPER PROFI	role / desky	G32

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Tepelná izolace budov (ThIB).

3. Výrobce:

**SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL**

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

4. Zplnomocněný zástupce:

Není relevantní

5. Systém/systémy POSV:

System 1 a system 3.

6. a. Harmonizovaná norma: EN 13162:2012+A1:2015

Oznámený subjekt AEROQ No. 1840 určil typ produktu, iniciační zkoušky výrobního závodu a kontroly výroby ve výrobním závodě podle systému 1, průběžnou kontrolu, stanovené vyhodnocení kontroly výroby a vydal certifikát stálosti vlastností pro reakci na oheň č. 1840-CPR-99/91/EC/0677-18.

Notifikovaná laboratoř č. 1486 uskutečnila měření ostatních relevantních charakteristik.

7. Deklarované vlastnosti

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Zkratka	Jednotka	Deklarovaná vlastnost
Reakce na oheň	Reakce na oheň	RtF	Eurotřída	A1
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí			NPD
Index zvukové pohltivosti	Zvuková pohltivost	$\alpha_p, \alpha_w$		NPD
Index krocejové neprůzvučnosti (u podlah)	Dynamická tuhost	$s^1$	MN/m <sup>3</sup>	NPD
	Tloušťka	$d_L$	mm	NPD
	Stlačitelnost	c	mm	NPD
	Odpor proti proudění vzduchu	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	NPD
Index vzduchové neprůzvučnosti	Odpor proti proudění vzduchu	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	NPD

Hoření postupujícím žhnutím	Hoření postupujícím žhnutím			NPD
Tepelný odpor	Tepelný odpor	$R_D$	$m^2 K/W$	See Table 3
	Součinitel tepelné vodivosti	$\lambda_D$	$W/(m K)$	0,032
	Tloušťka	$d_N$	mm	40 - 180
	Třída tolerance tloušťky	T	Třída	T1
Propustnost vody	Krátkodobá nasákavost	$W_p$	$kg/m^2$	NPD
	Dlouhodobá nasákavost	$W_{ip}$	$kg/m^2$	NPD
Propustnost vodní páry	Propustnost vodní páry	$\mu$	-	1
Pevnost v tlaku	Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	CS	kPa	NPD
	Bodové zatížení	$F_p$	N	NPD
Stálost reakce na oheň při působení tepla, vívu počasí, stárnutí/ degradaci	Reakce na oheň	RtF	Eurotřída	A1
Stálost tepelného odporu při působení tepla, vívu počasí, stárnutí/ degradaci	Tepelný odpor	$R_D$	$m^2 K/W$	Tabulka 3
	Součinitel tepelné vodivosti	$\lambda_D$	$W/(m K)$	0,032
	Tloušťka	d	mm	40 -180
Pevnost v tahu /ohybu	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	TR	kPa	NPD
Stálost pevnosti v tlaku při působení tepla, vívu počasí, stárnutí	Dotvarování tlakem	$X_{ct}, X_t$	mm	NPD

Poznámka :

1 – NPD = Žádný ukazatel není stanoven

**Tabulka 2**

Vlastnost	Zkratka	Jednotka	Tloušťka	Deklarovaná hodnota
			mm	
Tepelný odpor	$R_D$	$m^2 K/W$	40	1.25
			50	1.55
			60	1.85
			80	2.50
			100	3.10
			120	3.75
			140	4.35
			160	5.00
			180	5.60

## 8. Příslušná technická dokumentace – není relevantní

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsal za výrobce:

Jméno : Ilie Marinela

Funkce: Manažer kvality

Místo : Ploiesti

Datum : 22 /01/2021

Podpis : .....

