

## Cuprins

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

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

**Nr. RO-B-OV-001**

1. Codurile unice de identificare ale produselor-tip si denumirile comerciale sunt indicate in Tabel 1 :

**Tabel 1**

Denumire produs	Forma de comercializare	Cod unic de identificare
<b>OPTI VENT</b>	<b>Placa</b>	<b>BOV</b>
<b>OPTI VENT NT</b>	<b>Placa</b>	<b>BOVNT</b>

2. Utilizare preconizata :

Izolarea termica a cladirilor (ThIB).

3. Fabricant :

**SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL**

**București, Sector 1, One United Tower, Calea Floreasca nr. 165, Etaj 10.**

4. Reprezentant autorizat :

Nu este cazul.

5. Sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței :

Sistem 1 + sistem 3.

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

Organismul notificat AEROQ (Numar de identificare 1840) a realizat o evaluare a performantei produselor efectuata pe baza testarilor (inclusiv a esantionarii), inspectia initiala a fabricii si a controlului productiei in fabrica, conform sistemului 1, supravegherea, evaluarea, examinarea continua a controlului productiei in fabrica si a emis certificatul cu nr.1840-CPR-99/91/EC/0868-24.

Laboratorul notificat cu nr. 1841 "Institutul National de Cercetare - Dezvoltare in Constructii, Urbanism si Dezvoltare Teritoriala Durabila - URBAN-INCERC" a emis rapoartele de incercari pentru celelalte caracteristici relevante declarate.

7. Performanțe declarate

Caracteristici esentiale	Performanta	Simbol	Unitate de masura	Performanta declarata
Reactia la foc	Reactia la foc	RtF	Euroclasa	A1
Emisia de substante periculoase	Emisia de substante periculoase			NPD
Coeficientul de absorbtie acustica	Absorbtia acustica	$\alpha_p, \alpha_w$		NPD
Indicele de transmisie a zgomotului de impact	Rigiditate dinamica	$s'$	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>	≥ 20
Indice de absorbtie al zgomotului aerian	Rezistivitatea la trecerea aerului	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	≥ 20
Ardere cu incandescenta continua	Ardere cu incandescenta			NPD

	continua			
Rezistenta termica	Rezistenta termica	$R_D$	$m^2 K/W$	Conform Tabel 2
	Conductivitate termica	$\lambda_D$	$W/(m K)$	0,035
	Grosime	$d_N$	mm	50 -250
	Nivel de toleranta pentru grosime	T	Clasa	T3
Absorbtia de apa	Absorbtia de apa de scurta durata	$W_p$	$kg/m^2$	max. 1
	Absorbtia de apa de lunga durata	$W_{lp}$	$kg/m^2$	max. 3
Permeabilitate la trecerea vaporilor de apa	Factor de rezistenta la difuzia vaporilor de apa	$\mu$	-	1
Rezistenta la compresiune	Efort de compresiune sau rezistenta la compresiune	CS	kPa	5
	Sarcina concentrata	$F_p$	N	NPD
Durabilitatea reactiei la foc in raport cu caldura, conditiile climatice, imbatranirea / degradarea	Reactie la foc	RtF	Euroclasa	A1
Durabilitatea rezistentei termice in raport cu caldura, conditiile climatice, imbatranirea / degradarea	Rezistenta termica	$R_D$	$m^2 K/W$	Conform Tabel 2
	Conductivitate termica	$\lambda_D$	$W/(m K)$	0,035
	Durabilitatea grosimii	DS(70,90); $\Delta\epsilon_d$	%	max. 1
Rezistenta la tractiune perpendicular pe fete	Efortul de tractiune perpendicular pe fete	TR	kPa	NPD
Durabilitatea rezistentei la compresiune in raport cu caldura, conditiile climatice, imbatranirea / degradarea	Fluajul din compresiune	$X_{ct}, X_t$	mm	NPD

Nota :

1 – NPD = nicio performanta declarata

**Tabel 2**

Valori declarate Rezistenta termica $R_D$ , in functie de grosime															
Grosime [mm]	50	60	80	90	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250	
Rezistenta termica [ $m^2K/W$ ]	1.40	1.70	2.25	2.55	2.85	3.40	4.00	4.25	4.55	5.10	5.70	6.25	6.85	7.10	

#### 8. Documentatia tehnica adecvata:

Nu este cazul.

**Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.**

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Ilie Marinela –Manager Calitate  
Ploiesti, 01.10.2024

Semnatura :.....



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

### BG. Nr. RO-B-OV-001

**1. Уникален идентификационен код на типа продукт - съгласно таблица 1.**

**Таблица 1**

Име на продукта	Форма на продукта	Уникален идентификационен код
<b>OPTI VENT</b>	Плоча	BOV
<b>OPTI VENT NT</b>	Плоча	BOVNT

**2. Област на приложение**

Топлоизолация на сгради.

**3. Производител**

**SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL**  
**București, Sector 1, One United Tower, Calea Floreasca nr. 165, Etaj 10.**

**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 сертификат за съответствие № 1840-CPR-99/91/EC/0868-24.

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

**7. Деклариран експлоатационни показатели**

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Съкращение	Единица мярка	Експлоатационни и 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>	≥ 20
Звукоизолация от въздушен шум	Относително съпротивление на въздушен поток	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	≥ 20
Устойчивост на запалване	Устойчивост на запалване			NPD

Топлинно съпротивление	Топлинно съпротивление	$R_D$	$m^2 K/W$	Съгласно таблица 2
	Топлопроводност	$\lambda_D$	$W/(m K)$	0,035
	Дебелина	$d_N$	mm	50 -250
	Клас дебелина	T	клас	T3
Водопопускливост	Краткосрочно водопоглъщане	$W_p$	$kg/m^2$	max. 1
	Дългосрочно водопоглъщане	$W_{lp}$	$kg/m^2$	max. 3
Паропропускливост	Пародифузия	$\mu$	-	1
Устойчивост на натиск	Устойчивост или якост на натиск	CS	kPa	5
	Точка на товароносимост	$F_p$	N	NPD
Дълготрайност на реакция на огън срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/разлагане	Реакция на огън	$R_tF$	Евроклас	A1
Дълготрайност на топлинното съпротивление срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/разлагане	Топлинно съпротивление	$R_D$	$m^2 K/W$	Съгласно таблица 2
	Топлопроводност	$\lambda_D$	$W/(m K)$	0,035
	Устойчивост на дебелината	$DS(70,90); \Delta \varepsilon_d$	%	max. 1
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	$X_{ct}, X_t$	mm	NPD

Забележка

1 – « NPD » НЕОПРЕДЕЛЕН ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН ПОКАЗАТЕЛ

**Таблица 2**

Топлинно съпротивление $R_D$														
Дебелина [mm]	50	60	80	90	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250
Топлинно съпротивление [ $m^2 K/W$ ]	1.40	1.70	2.25	2.55	2.85	3.40	4.00	4.25	4.55	5.10	5.70	6.25	6.85	7.10

## 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 по Качеството

място : Плоещ

дата : 01.10.2024

подпис :.....



## Declaration of Performance

EN. Nr. RO-B-OV-001

1. Unique identification code of the product-type is given in Table 1 :

Table 1

Product name	Product form	Code of the product type
OPTI VENT	Slab	BOV
OPTI VENT NT	Slab	BOVNT

2. Intended application :

Thermal insulation for buildings (ThIB).

3. Manufacturer :

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL

București, Sector 1, One United Tower, Calea Floreasca nr. 165, Etaj 10

4. Authorised representative

Not revelant

5. System or systems of assessment and verification of constancy of performance:

System 1 and system 3.

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

Notified body AEROQ No. 1840 performed the determination of the product type, the initial inspection of the manufacturing plant and of the factory production control under system 1, the continuous surveillance, assessment and evaluation of the factory production control and issued certificate of constancy of performance for reaction to fire no. 1840-CPR-99/91/EC/0868-24.

Notified testing laboratory No.1841 performed the test reports for the other relevant declared characteristics.

7. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Abreviation	Unit	Declared performance
Reaction to fire	Reaction to fire	RtF	Euroclass	A1
Realease of Dangerous Substances	Realease of Dangerous Substances			NPD
Acoustic absorption index	Sound absorption	$\alpha_p, \alpha_w$		NPD
I Impact Noise Transmission Index	Dynamic stiffness	$s'$	MN/m <sup>3</sup>	NPD
	Thickness	$d_L$	mm	NPD
	Compressibility	c	mm	NPD
	Air flow resistivity	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	≥ 20
Direct airborne sound insulation index	Air flow resistivity	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	≥ 20

Continuous glowing combustion	Continuous glowing combustion			NPD
Thermal Resistance	Thermal Resistance	$R_D$	$m^2 K/W$	Table 2
	Thermal Conductivity	$\lambda_D$	$W/(m K)$	0,035
	Thickness	$d_N$	mm	50 -250
	Thickness Class	T	Class	T3
Water Permeability	Short term Water absorption	$W_p$	$kg/m^2$	max. 1
	Long term water absorption	$W_{lp}$	$kg/m^2$	max. 3
Water vapour permeability	Water vapour transmission	$\mu$	-	1
Compressive strength	Compressive stress or compressive strength	CS	kPa	5
	Point Load	$F_p$	N	NPD
Durability of reaction to fire against heat, weathering, ageing/degradation	Reaction to fire	RtF	Euroclass	A1
Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/degradation	Thermal Resistance	$R_D$	$m^2 K/W$	Table 2
	Thermal Conductivity	$\lambda_D$	$W/(m K)$	0,035
	Thickness durability	DS(70,90); $\Delta\epsilon_d$	%	max. 1
Tensile/Flexural strength	Tensile Strength perpendicular to faces	TR	kPa	NPD
Durability of compressive strength against heat, weathering, ageing/degradation	Compressive creep	$X_{ct}, X_t$	mm	NPD

Nota :

1 – NPD = No performance declared

**Table 2**

Thermal Resistance $R_D$ , depending on the thickness														
Thickness [mm]	50	60	80	90	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250
Thermal Resistance [m <sup>2</sup> K/W]	1.40	1.70	2.25	2.55	2.85	3.40	4.00	4.25	4.55	5.10	5.70	6.25	6.85	7.10

#### 8. Adequate technical documentation – not relevant

**Product performance identified above is in accordance with the set of declared performance. This declaration of performance is issued in accordance with Regulation (EU) 305/2011, under the exclusive responsibility of the manufacturer identified above.**

Name : Ilie Marinela

Function: Quality Manager

Place : Ploiesti

Date : 01.10.2024

Signature :



# TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

(HU) Nr. RO-B-OV-001

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

Táblázat 1

Terméknév	Típus	Egyedi azonosító
OPTI VENT	Lemez	BOV
OPTI VENT NT	Lemez	BOVNT

2. A termék rendeltetése :

Épületek hőszigetelésére (ThIB).

3. Gyártó :

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL

București, Sector 1, One United Tower, Calea Floreasca nr. 165, Etaj 10.

4. Meghatalmazott képviselő

Nem releváns

5. Rendszer vagy rendszerek teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése:

1. rendszer + 3. rendszer

6. Harmonizált szabvány: 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 teljesítmény állandóságának igazolását a tűzveszélyességről No.1840-CPR-99/91/EC/0868-24.

Az 1841 sz. bejelentett vizsgáló laboratórium elvégezte a többi vonatkozó deklarált jellemzőre vonatkozó vizsgálati jelentéseket.

7. Deklarált teljesítmény

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 <sub>L</sub>	mm	NPD
	Összenyomhatóság	c	mm	NPD
	Fajlagos légáramlási ellenállás	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	≥ 20
Léghangszigetelési mutató	Fajlagos légáramlási ellenállás	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	≥ 20



Parázsló égés	Parázsló égés			NPD
Hővezetési ellenállás	Deklarált hővezetési ellenállás	$R_D$	$m^2 K/W$	Table 2
	Deklarált hővezetési tényező	$\lambda_D$	$W/(m K)$	0,035
	Vastagság	$d_N$	mm	50 -250
	Vastagsági osztály	T	Class	T3
Vízfelvevő képesség	Rövid idejű vízfelvétel	$W_p$	$kg/m^2$	max. 1
	Hosszú idejű vízfelvétel	$W_{lp}$	$kg/m^2$	max. 3
Páraáteresztő képesség	Páradiffúziós ellenállási együttható	$\mu$	-	1
Nyomófeszültség	Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS	kPa	5
	Pontszerű terhelhetőség	$F_p$	N	NPD
Tűzvesélyességi jellemzők állandósága a hővel, időjárási hatásokkal szemben	Tűzállóság	RtF	Euroclass	A1
A hővezető képesség állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben	Deklarált hővezetési ellenállás	$R_D$	$m^2 K/W$	Table 2
	Deklarált hővezetési tényező	$\lambda_D$	$W/(m K)$	0,035
	Méretállandóság	DS(70,90); $\Delta\epsilon_d$	%	max. 1
Szakító/hajlítószilárdság	Felületre merőleges szakítószilárdság	TR	kPa	NPD
Nyomószilárdság állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben	Nyomás alatti kúszás	$X_{ct}, X_t$	mm	NPD

**NPD jelentése: Nincs közölt teljesítmény**

**Táblázat 2**

Hővezetési ellenállás, $R_D$														
Vastagság [mm]	50	60	80	90	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250
Hővezetési ellenállás [ $m^2 K/W$ ]	1.40	1.70	2.25	2.55	2.85	3.40	4.00	4.25	4.55	5.10	5.70	6.25	6.85	7.10

## 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.

Név : Ilie Marinela

Beosztás: Minőségellenőrzési Laboratórium vezetője

Hely : Ploiesti

Dátum : 01.10.2024

Aláírás :



## Izjava o svojstvima

(HR) Nr. RO-B-OV-001

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka tipa proizvoda je dana u Tabeli 1:

Tabela 1

Naziv proizvoda	Oblik isporuke	Oznaka tipa proizvoda
OPTI VENT	Ploča	BOV
OPTI VENT NT	Ploča	BOVNT

2. Predviđena primjena proizvoda:

Toplinska izolacija u graditeljstvu (ThIB).

3. Proizvođač:

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL

București, Sector 1, One United Tower, Calea Floreasca nr. 165, Etaj 10.

4. Ovlašteni predstavnik

Nije relevantno

5. Sustav ili sustavi procjene i provjere konstantnosti karakteristika:

Sistem 1 i sistem 3.

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

Ovlaštena ustanova AEROQ No. 1840 provela je početno ispitivanje tipa proizvoda utemeljeno na ispitivanju tipa (uključujući uzorkovanje); početni pregled proizvodnog pogona i kontrole proizvodnje pogona; neprekidni nadzor, procjenu i vrednovanje kontrole pogonske proizvodnje pod sustavom 1 i izdanom potvrdom o konstantnosti karakteristike reakcije na požar br. 1840-CPR-99/91/EC/0868-24.

Ovlaštena ustanova za certificiranje No.1841 izradila je izvještaje o ispitivanju za ostale relevantne deklarirane karakteristike.

7. Deklarirane karakteristike

Bitne karakteristike	Karakteristika	Oznaka	Jedinica mjere	Deklarirana karakteristika
Reakcija na požar	Reakcija na požar	RtF	Euroklasa	A1
Emisija opasnih tvari	Emisija 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>	≥ 20
Indeks zvučne izolacije zračnog zvuka	Otpor strujanju zraka	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	≥ 20
Kontinuirano užareno izgaranje	Kontinuirano užareno izgaranje			NPD
Toplinski otpor	Toplinski otpor	$R_D$	m <sup>2</sup> K/W	Tabela 2
	Toplinska vodljivost	$\lambda_D$	W/(m K)	0,035
	Debljina	$d_N$	mm	50 -250
	Tolerancija debljine	T	Klasa	T3
Vodoupojnost	Kratkotrajna vodoupojnost	$W_p$	kg/m <sup>2</sup>	max. 1
	Dugotrajna vodoupojnost	$W_{lp}$	kg/m <sup>2</sup>	max. 3

Paropropusnost	Prolaz vodene pare	$\mu$	-	1
Tlačna čvrstoća	Tlačno naprezanje ili tlačna čvrstoća	CS	kPa	5
Tlačna čvrstoća	Točkasto opterećenje	$F_p$	N	NPD
Trajnost reakcije na požar kod topline, vremenskih uvjeta, starenja/razgradnje	Reakcija na požar	RtF	Euroklasa	A1
Trajnost toplinskog otpora kod topline, vremenskih uvjeta, starenja/razgradnje	Toplinski otpor	$R_D$	m <sup>2</sup> K/W	Table 2
Trajnost toplinskog otpora kod topline, vremenskih uvjeta, starenja/razgradnje Vlačna čvrstoća/Čvrstoća na savijanje	Toplinska vodljivost	$\lambda_D$	W/(m K)	0,035
	Trajnost debljine	DS(70,90); $\Delta\varepsilon_d$	%	max. 1
	Vlačna čvrstoća okomito na površinu	TR	kPa	NPD
Trajnost tlačne čvrstoće kod topline, vremenskih uvjeta, starenja/razgradnje	Čvrstoća na puzanje materijala	$X_{ct}, X_t$	mm	NPD

Napomena:

NPD = Svojstvo nije definirano (No Performance Declared)

**Tabela 2**

Toplinski otpor $R_D$ , u zavisnosti od debljine														
Debljina [mm]	50	60	80	90	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250
Toplinski otpor [m <sup>2</sup> K/W]	1.40	1.70	2.25	2.55	2.85	3.40	4.00	4.25	4.55	5.10	5.70	6.25	6.85	7.10

## 8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija – nije relevantno

Karakteristike proizvoda dane u gornjim tablicama su u skladu sa setom deklariranih karakteristika. Ova izjava o svojstvima je izdana u skladu sa Regulativom (EU) 305/2011, pod punom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 3.


Ime i prezime: Ilie Marinela

Funkcija: Quality Manager

Mjesto: Ploiesti

Datum : 01.10.2024

Potpis: .....



# IZJAVA O LASTNOSTIH

(SI) Št. RO-B-OV-001

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

Tabela 1

Naziv proizvoda	Oblika proizvoda	Enotna identifikacijska oznaka
OPTI VENT	plošče	BOV
OPTI VENT NT	plošče	BOVNT

2. Predvidena uporaba :

Toplotna izolacija za zgradbe (ThIB).

3. Proizvajalec :

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL

București, Sector 1, One United Tower, Calea Floreasca nr. 165, Etaj 10.

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/0868-24.

Pooblaščen testni laboratorij št. 1841 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
I 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>	≥ 20
Indeks izolacije direktnega zračnega zvoka	Upornost zračnemu toku	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	≥ 20
Neprekinjeno izgorevanje s tlenjem	Neprekinjeno izgorevanje s tlenjem			NPD

Toplotna upornost	Toplotna upornost	$R_D$	$m^2 K/W$	glej Tabelo 2
	Toplotna prevodnost	$\lambda_D$	$W/(m K)$	0,035
	Debelina	$d_N$	mm	50 -250
	Toleranca debeline	$T$	klasa	T3
Vodoprepustnost	Kratkoročna vodovpojnost	$W_p$	$kg/m^2$	max. 1
	Dolgoročna vodovpojnost	$W_{lp}$	$kg/m^2$	max. 3
Paroprepustnost	Prehod vodne pare	$\mu$	-	1
Tlačna trdnost	Tlačna napetost ali tlačna trdnost	$CS$	kPa	5
	Točkovna obremenitev	$F_p$	N	NPD
Trajnost upornosti na požar glede vročine, vpliva vremena, staranja / razgradnje	Reakcija na požar	$R_tF$	Euroclass	A1
Trajnost toplotne upornosti glede vročine, vpliva vremena, staranja / razgradnje	Toplotna upornost	$R_D$	$m^2 K/W$	glej Tabelo 2
	Toplotna prevodnost	$\lambda_D$	$W/(m K)$	0,035
	Stalnost debeline	$DS(70,90); \Delta \epsilon_d$	%	max. 1
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**

Toplotna upornost $R_D$ v odvisnosti od debeline														
Debelina [mm]	50	60	80	90	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250
Toplotna upornost [ $m^2 K/W$ ]	1.40	1.70	2.25	2.55	2.85	3.40	4.00	4.25	4.55	5.10	5.70	6.25	6.85	7.10

## 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.

Ime in priimek : Ilie Marinela

Položaj: Vodja kontrole kvalitete (Quality Manager)

Kraj : Ploiesti

Datum : 01.10.2024

Podpis:.....

