

## Cuprins

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

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. RO-B-PM-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
PLE MAX	Placa	BPM
PLE MAX ALU	Placa	BPMALU

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 :

Sistemul 1 si sistemul 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 Produse PLE MAX	Performanta declarata produse PLE MAX ALU
Reactia la foc	Reactia la foc	RtF	Euroclasa	A1	A2-s1,d0
Emisia de substante periculoase	Emisia de substante periculoase			NPD	NPD
Coeficientul de absorbtie acustica	Absorbtia acustica	$\alpha_p, \alpha_w$		NPD	NPD
Indicele de transmisie a zgomotului de impact	Rigiditate dinamica	s'	MN/m <sup>3</sup>	NPD	NPD
	Grosime	dL	mm	NPD	NPD
	Compresibilitate	c	mm	NPD	NPD
	Rezistivitatea la trecerea aerului	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	≥ 8	

Indice de absorbție al zgomotului aerian	Rezistivitatea la trecerea aerului	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	≥ 8	
Ardere cu incandescența continuă	Ardere cu incandescența continuă			NPD	NPD
Rezistența termică	Rezistența termică	R <sub>D</sub>	m <sup>2</sup> K/W	Conform Tabel 2	Conform Tabel 2
	Conductivitate termică	λ <sub>D</sub>	W/(m K)	0,037	0,037
	Grosime	d <sub>N</sub>	mm	50 - 250	50 - 250
	Nivel de toleranță pentru grosime	T	Clasa	T3	T3
Absorbția de apă	Absorbția de apă de scurtă durată	W <sub>p</sub>	kg/m <sup>2</sup>	NPD	NPD
	Absorbția de apă de lungă durată	W <sub>lp</sub>	kg/m <sup>2</sup>	NPD	NPD
Permeabilitate la trecerea vaporilor de apă	Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă	μ	-	1	-
Rezistența la compresiune	Efort de compresiune sau rezistență la compresiune	CS	kPa	NPD	NPD
	Sarcină concentrată	F <sub>p</sub>	N	NPD	NPD
Durabilitatea reacției la foc în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Reacție la foc	RtF	Euroclasa	A1	A2-s1,d0
Durabilitatea rezistenței termice în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Rezistența termică	R <sub>D</sub>	m <sup>2</sup> K/W	Conform Tabel 2	Conform Tabel 2
	Conductivitate termică	λ <sub>D</sub>	W/(m K)	0,037	0,037
	Durabilitatea grosimii			NPD	NPD
Rezistența la tracțiune perpendicular pe fețe	Efortul de tracțiune perpendicular pe fețe	TR	kPa	NPD	NPD
Durabilitatea rezistenței la compresiune în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Fluajul din compresiune	X <sub>ct</sub> , X <sub>t</sub>	mm	NPD	NPD

Nota :

1 – NPD = nicio performanță declarată

**Tabel 2**

Valori declarate <b>Rezistența termică R<sub>D</sub></b> , în funcție de grosime													
Grosime [mm]	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250
<b>Rezistența termică</b> [m <sup>2</sup> K/W]	1.35	1.60	2.15	2.70	3.20	3.75	4.05	4.30	4.85	5.40	5.90	6.45	6.75

**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, 15.07.2024

Semnatura :.....



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ ВГ. Nr. RO-B-PM-001

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

Таблица 1

Име на продукта	Форма на продукта	Уникален идентификационен код
<b>PLE MAX</b>	Плоча	<b>BPM</b>
<b>PLE MAX ALU</b>	Плоча	<b>BPMALU</b>

**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.

**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 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 декларираните характеристики.

**6. Декларираните експлоатационни показатели**

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Съкращение	Единица мярка	Експлоатационни показатели PLE MAX	Експлоатационни показатели PLE MAX ALU
Реакция на огън	Реакция на огън	RtF	Евроклас	A1	A2-s1,d0
Отделяне на опасни вещества	Отделяне на опасни вещества			NPD	NPD
Коефициент на звукопоглъщане	Звукопоглъщане	$\alpha_p, \alpha_w$		NPD	NPD
Звукоизолация от ударен шум	Динамична твърдост	s'	MN/m <sup>3</sup>	NPD	NPD
	Дебелина	dL	mm	NPD	NPD
	Компресия	c	mm	NPD	NPD
	Относително съпротивлениена въздушен поток	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	≥ 8	
Звукоизолация от въздушен шум	Относително съпротивлениена въздушен поток	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	≥ 8	

Устойчивост на запалване	Устойчивост на запалване			NPD	NPD
Топлинно съпротивление	Топлинно съпротивление	$R_D$	$m^2 K/W$	Съгласно таблица 2	Съгласно таблица 2
	Топлопроводност	$\lambda_D$	$W/(m K)$	0,037	0,037
	Дебелина	$d_N$	mm	50 - 250	50 - 250
	Клас дебелина	T	клас	T3	T3
Водопропускливост	Краткосрочно водопоглещане	$W_p$	$kg/m^2$	NPD	NPD
	Дългосрочно водопоглещане	$W_{Ip}$	$kg/m^2$	NPD	NPD
Паропропускливост	Пародифузия	$\mu$	-	1	-
Устойчивост на натиск	Устойчивост или якост на натиск	CS	kPa	NPD	NPD
	Точка на товаросимост	$F_p$	N	NPD	NPD
Дълготрайност на реакцията на огън срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/разлагане	Реакция на огън	RtF	Евроклас	A1	A2-s1,d0
Дълготрайност на топлинното съпротивление срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/разлагане	Топлинно съпротивление	$R_D$	$m^2 K/W$	Съгласно таблица 2	Съгласно таблица 2
	Топлопроводност	$\lambda_D$	$W/(m K)$	0,037	0,037
	Устойчивост на дебелината			NPD	NPD
Якост на опън/огъване	Якост на опън перпендикулярно на повърхностите	TR	kPa	NPD	NPD
Дълготрайност на якост на натиск срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/разлагане	Устойчивост на деформация	$X_{ct}, X_t$	mm	NPD	NPD

Забележка

1 – « NPD » НЕОПРЕДЕЛЕН ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН ПОКАЗАТЕЛ

**Таблица 2**

Топлинно съпротивление $R_D$													
Дебелина [mm]	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250
Топлинно съпротивление [ $m^2 K/W$ ]	1.35	1.60	2.15	2.70	3.20	3.75	4.05	4.30	4.85	5.40	5.90	6.45	6.75

## 7. 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 : Пловещ

дата : 15.07.2024

подпис : .....



## Declaration of Performance

### EN. Nr. RO-B-PM-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
PLE MAX	Slab	BPM
PLE MAX ALU	Slab	BPMALU

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**

8.

Essential characteristics	Performance	Abreviation	Unit	Declared performance PLE MAX	Declared performance PLE MAX ALU
Reaction to fire	Reaction to fire	RtF	Euroclass	A1	A2-s1,d0
Realease of Dangerous Substances	Realease of Dangerous Substances			NPD	NPD
Acoustic absorption index	Sound absorption	$\alpha_p, \alpha_w$		NPD	NPD
I Impact Noise Transmission Index	Dynamic stiffness	s'	MN/m <sup>3</sup>	NPD	NPD
	Thickness	dL	mm	NPD	NPD
	Compressibility	c	mm	NPD	NPD
	Air flow resistivity	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	≥ 8	
Direct airborne sound insulation index	Air flow resistivity	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	≥ 8	

Continuous glowing combustion	Continuous glowing combustion			NPD	NPD
Thermal Resistance	Thermal Resistance	$R_D$	$m^2 K/W$	Table 2	Table 2
	Thermal Conductivity	$\lambda_D$	$W/(m K)$	0,037	0,037
	Thickness	$d_N$	mm	50 - 250	50 - 250
	Thickness Class	T	Class	T3	T3
Water Permeability	Short term Water absorption	$W_p$	$kg/m^2$	NPD	NPD
	Long term water absorption	$W_{lp}$	$kg/m^2$	NPD	NPD
Water vapour permeability	Water vapour transmission	$\mu$	-	1	-
Compressive strength	Compressive stress or compressive strength	CS	kPa	NPD	NPD
	Point Load	$F_p$	N	NPD	NPD
Durability of reaction to fire against heat, weathering, ageing/degradation	Reaction to fire	RtF	Euroclass	A1	A2-s1,d0
Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/degradation	Thermal Resistance	$R_D$	$m^2 K/W$	Table 2	Table 2
	Thermal Conductivity	$\lambda_D$	$W/(m K)$	0,037	0,037
	Thickness durability			NPD	NPD
Tensile/Flexural strength	Tensile Strength perpendicular to faces	TR	kPa	NPD	NPD
Durability of compressive strength against heat, weathering, ageing/degradation	Compressive creep	$X_{ct}, X_t$	mm	NPD	NPD

Nota :

1 – NPD = No performance declared

**Table 2**

Thermal Resistance $R_D$ , depending on the thickness													
Thickness [mm]	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250
Thermal Resistance [ $m^2 K/W$ ]	1.35	1.60	2.15	2.70	3.20	3.75	4.05	4.30	4.85	5.40	5.90	6.45	6.75

**9. 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 : 07/15/2024

Signature :



# TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

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

Táblázat 2

Terméknév	Típus	Egyedi azonosító
PLE MAX	Lemez	BPM
PLE MAX ALU	Lemez	BPMALU

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 PLE MAX	Deklarált teljesítmény PLE MAX ALU
Tűzveszélyesség	Tűzvédelmi osztály	RtF	Euroclass	A1	A2-s1,d0
Veszélyes anyagok kibocsátása	Veszélyes anyagok kibocsátása			NPD	NPD
Hangelnyelő képesség	Hangelnyelés	$\alpha_p, \alpha_w$		NPD	NPD
Testhangátviteli mutató	Dinamikai merevség	$s'$	MN/m <sup>3</sup>	NPD	NPD
	Vastagság	$d_L$	mm	NPD	NPD
	Összenyomhatóság	c	mm	NPD	NPD
	Fajlagos légáramlási ellenállás	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	≥ 8	
Léghangszigetelési mutató	Fajlagos légáramlási ellenállás	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	≥ 8	



Parázsló égés	Parázsló égés			NPD	NPD
Hővezetési ellenállás	Deklarált hővezetési ellenállás	$R_D$	$m^2 K/W$	Table 2	Table 2
	Deklarált hővezetési tényező	$\lambda_D$	$W/(m K)$	0,037	0,037
	Vastagság	$d_N$	mm	50 - 250	50 - 250
	Vastagsági osztály	T	Class	T3	T3
Vízfelvétel képesség	Rövid idejű vízfelvétel	$W_p$	$kg/m^2$	NPD	NPD
	Hosszú idejű vízfelvétel	$W_{ip}$	$kg/m^2$	NPD	NPD
Páraáteresztő képesség	Páradiffúziós ellenállási együttható	$\mu$	-	1	-
Nyomófeszültség	Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS	kPa	NPD	NPD
	Pontszerű terhelhetőség	$F_p$	N	NPD	NPD
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága a hővel, időjárási hatásokkal szemben	Tűzállóság	RTF	Euroclass	A1	A2-s1,d0
A hővezető képesség állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben	Deklarált hővezetési ellenállás	$R_D$	$m^2 K/W$	Table 2	Table 2
	Deklarált hővezetési tényező	$\lambda_D$	$W/(m K)$	0,037	0,037
	Méretállandóság			NPD	NPD
Szakító/hajlítószilárdság	Felületre merőleges szakítószilárdság	TR	kPa	NPD	NPD
Nyomószilárdság állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben	Nyomás alatti kúszás	$X_{ct}, X_t$	mm	NPD	NPD

**NPD jelentése: Nincs közölt teljesítmény**

**Táblázat 2**

Hővezetési ellenállás, $R_D$													
<b>Vastagság [mm]</b>	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250
<b>Hővezetési ellenállás [m<sup>2</sup> K/W]</b>	1.35	1.60	2.15	2.70	3.20	3.75	4.05	4.30	4.85	5.40	5.90	6.45	6.75

**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 : 15.07.2024

Aláírás :



## Izjava o svojstvima

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

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

Tabela 1

Naziv proizvoda	Oblik isporuke	Oznaka tipa proizvoda
PLE MAX	Ploča	BPM
PLE MAX ALU	Ploča	BPMALU

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 PLE MAX	Deklarirana karakteristika PLE MAX ALU
Reakcija na požar	Reakcija na požar	RtF	Euroklasa	A1	A2-s1,d0
Emisija opasnih tvari	Emisija opasnih tvari			NPD	NPD
Indeks apsorpcije zvuka	Apsorpcija zvuka	$\alpha_p, \alpha_w$		NPD	NPD
Indeks prijenosa udarne buke	Dinamička krutost	$s'$	MN/m <sup>3</sup>	NPD	NPD
	Debljina	$d_L$	mm	NPD	NPD
	Stlačivost	$c$	mm	NPD	NPD
	Otpor strujanju zraka	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	≥ 8	
Indeks zvučne izolacije zračnog zvuka	Otpor strujanju zraka	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	≥ 8	
Kontinuirano užareno izgaranje	Kontinuirano užareno izgaranje			NPD	NPD

Toplinski otpor	Toplinski otpor	$R_D$	$m^2 K/W$	Tabela 2	Tabela 2
	Toplinska vodljivost	$\lambda_D$	$W/(m K)$	0,037	0,037
	Debljina	$d_N$	mm	50-250	50-250
	Tolerancija debljine	T	Klasa	T3	T3
Vodoupojnost	Kratkotrajna vodoupojnost	$W_p$	$kg/m^2$	NPD	NPD
	Dugotrajna vodoupojnost	$W_{ip}$	$kg/m^2$	NPD	NPD
Paropropusnost	Prolaz vodene pare	$\mu$	-	1	-
Tlačna čvrstoća	Tlačno naprezanje ili tlačna čvrstoća	CS	kPa	NPD	NPD
Tlačna čvrstoća Trajnost reakcije na požar kod topline, vremenskih uvjeta, starenja/razgradnje	Točkasto opterećenje	$F_p$	N	NPD	NPD
Tlačna čvrstoća Trajnost reakcije na požar kod topline, vremenskih uvjeta, starenja/razgradnje Trajnost toplinskog otpora kod topline, vremenskih uvjeta, starenja/razgradnje	Reakcija na požar	$R_{tF}$	Euroklasa	A1	A2-s1,d0
	Toplinski otpor	$R_D$	$m^2 K/W$	Tabela 2	Tabela 2
Trajnost toplinskog otpora kod topline, vremenskih uvjeta, starenja/razgradnje Vlačna čvrstoća/Čvrstoća na savijanje	Toplinska vodljivost	$\lambda_D$	$W/(m K)$	0,037	0,037
Trajnost toplinskog otpora kod topline, vremenskih uvjeta, starenja/razgradnje Vlačna čvrstoća/Čvrstoća na savijanje Trajnost tlačne čvrstoće kod topline, vremenskih uvjeta, starenja/razgradnje	Trajnost debljine			NPD	NPD
	Vlačna čvrstoća okomitona površinu	TR	kPa	NPD	NPD
	Čvrstoća na puzanje materijala	$X_{ct}, X_t$	mm	NPD	NPD

Napomena:  
NPD = Svojstvo nije definirano (No Performance Declared)

**Tabela 2**

Toplinski otpor $R_D$ , u zavisnosti od debljine													
Debljina [mm]	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250
Toplinski otpor [ $m^2 K/W$ ]	1.35	1.60	2.15	2.70	3.20	3.75	4.05	4.30	4.85	5.40	5.90	6.45	6.75

#### 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 : 15.07.2024

Potpis:

