

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
BG. VB_EN13162/0001/2013

1. Уникален идентификационен код на типа продукт, съгласно таблица 1.

Таблица 1

Продуктова група	Име на продукта	Форма на продукта
1	PLU	Плоча
2	PLA; PLF; PLC; PLT	Плоча
3	PLN	Плоча
4	PLE	Плоча
5	PLU ALU	Плоча
6	PLA ALU; PLF ALU; PLC ALU	Плоча
7	PLN ALU	Плоча
8	PLE ALU	Плоча

2. Тип, партиден или сериен номер, или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4 от Наредба за строителните продукти

Вижте етикета на продукта.

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация, както е предвидено от производителя

Топлоизолация на сгради

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL
BUCURESTI, TIPOGRAFILOR, NR.11-15, corp B, etaj 3, birourile 323-338, sector 1.

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2

Неприложимо

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в Приложение V на Наредбата на строителните продукти.

Система 1 и система 3.

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт (наименование и номер на нотифицирания орган, ако е приложимо).

Нотифицираният сертифициращ орган AEROQ (Идентификационен номер 1840) извърши определянето на типа на продукта, първоначална инспекция на завода и на заводския производствен контрол по система (описание на задачите като трета страна както е посочено в Приложение V), непрекъснат контрол, оценка и одобрение на заводския производствен контрол, и издаде сертификат за съответствие № 1840-DPC-99/91/CE/0114-07.

8. Декларирани експлоатационни показатели

Всички характеристики, изброени в таблицата по-долу са определени в хармонизирания стандарт EN 13162: 2012

Таблица 2

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Съкращение	Единица мярка	Деклариран експлоатационен показател			
				Продукто ва група 1	Продукто ва група 2	Продукто ва група 3	Продукто ва група 4
Реакция на огън	Реакция на огън	RtF	Евроклас	A1	A1	A1	A1
Отделяне на опасни вещества	Отделяне на опасни вещества			NPD	NPD	NPD	NPD
Коефициент на звукопоглъщане	Звукопоглъщане	α_p, α_w		NPD	NPD	NPD	NPD
Звукоизолация от ударен шум	Динамична твърдост	s'	MN/m ³	NPD	NPD	NPD	NPD
	Дебелина	d_L	mm	NPD	NPD	NPD	NPD
	Компресия	c	mm	NPD	NPD	NPD	NPD
	Относително съпротивление на въздушен поток	AFr	kPa s/m ²	NPD	NPD	NPD	NPD
Звукоизолация от въздушен шум	Относително съпротивление на въздушен поток	AFr	kPa s/m ²	NPD	NPD	NPD	NPD
Устойчивост на запалване	Устойчивост на запалване			NPD	NPD	NPD	NPD
Топлинно съпротивление	Топлинно съпротивление	R _D	m ² K/W	Съгласно таблица 3	Съгласно таблица 3	Съгласно таблица 3	Съгласно таблица 3
	Топлопроводност	λ_D	W/(m K)	0,037	0,035	0,034	0,040
	Дебелина	d_N	mm	40-120	40-120	50-100	50-120
	Клас дебелина	T	клас	T3	T3	T3	T3
Водопропускливост	Краткосрочно водопоглъщане	W _p	kg/m ²	NPD	NPD	NPD	NPD
	Дългосрочно водопоглъщане	W _{lp}	kg/m ²	NPD	NPD	NPD	NPD
Паропропускливост	Пародифузия	μ	-	1	1	1	1
Устойчивост на натиск	Устойчивост или якост на натиск	CS	kPa	NPD	NPD	NPD	NPD
	Точка на товаросимост	F _p	N	NPD	NPD	NPD	NPD
Дълготрайност на реакция на огън срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/разлагане	Реакция на огън	RtF	Евроклас	A1	A1	A1	A1
Дълготрайност на топлинното съпротивление срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/разлагане	Топлинно съпротивление	R _D	m ² K/W	Съгласно таблица 3	Съгласно таблица 3	Съгласно таблица 3	Съгласно таблица 3
	Топлопроводност	λ_D	W/(m K)	0,037	0,035	0,034	0,040
	Устойчивост на дебелината	d	mm	40-120	40-120	50-100	50-120
Якост на опън/огъване	Якост на опън перпендикулярно на повърхностите	TR	kPa	NPD	NPD	NPD	NPD
Дълготрайност на якост на натиск срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/разлагане	Устойчивост на деформация	X _{ct} , X _t	mm	NPD	NPD	NPD	NPD

Забележка

1 – « NPD » НЕОПРЕДЕЛЕН ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН ПОКАЗАТЕЛ

Таблица 3

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Съкращение	Единица мярка	Дебелина mm	Декларирани експлоатационни показатели			
					Продуктова група 1	Продуктова група 2	Продуктова група 3	Продуктова група 4
Топлинно съпротивление	Топлинно съпротивление	R _D	m ² K/W	40	1,05	1,10	-	-
				50	1,35	1,40	1,45	1,25
				60	1,60	1,70	1,75	1,50
				80	2,15	2,25	2,35	2,00
				100	2,70	2,85	2,90	2,50
				120	3,20	3,40	-	3,00

Таблица 4

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Съкращение	Единица мярка	Декларирани експлоатационни показатели			
				Продуктова група 5	Продуктова група 6	Продуктова група 7	Продуктова група 8
Реакция на огън	Реакция на огън	RtF	Евроклас	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0
Отделяне на опасни вещества	Отделяне на опасни вещества			NPD	NPD	NPD	NPD
Коефициент на звукопоглъщане	Звукопоглъщане	α_p, α_w		NPD	NPD	NPD	NPD
Звукоизолация от ударен шум	Динамична твърдост	s'	MN/m ³	NPD	NPD	NPD	NPD
	Дебелина	d _L	mm	NPD	NPD	NPD	NPD
	Компресия	c	mm	NPD	NPD	NPD	NPD
	Относително съпротивление на въздушен поток	A _{Fr}	kPa s/m ²	NPD	NPD	NPD	NPD
Звукоизолация от въздушен шум	Относително съпротивление на въздушен поток	A _{Fr}	kPa s/m ²	NPD	NPD	NPD	NPD
Устойчивост на запалване	Устойчивост на запалване			NPD	NPD	NPD	NPD
Топлинно съпротивление	Топлинно съпротивление	R _D	m ² K/W	Съгласно таблица 5	Съгласно таблица 5	Съгласно таблица 5	Съгласно таблица 5
	Топлопроводност	λ_D	W/(m K)	0,037	0,035	0,034	0,040
	Дебелина	d _N	mm	40-120	40-120	50-100	50-120
	Клас дебелина	T	клас	T3	T3	T3	T3
Водопрopusкливост	Краткосрочно водопоглъщане	W _p	kg/m ²	NPD	NPD	NPD	NPD
	Дългосрочно водопоглъщане	W _{pr}	kg/m ²	NPD	NPD	NPD	NPD
Паропрopusкливост	Пародифузия	μ	-	NPD	NPD	NPD	NPD
Устойчивост на натиск	Устойчивост или якост на натиск	CS	kPa	NPD	NPD	NPD	NPD
	Точка на товароносимост	F _p	N	NPD	NPD	NPD	NPD
Дълготрайност на реакция на огън срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/разлагане	Реакция на огън	RtF	Евроклас	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0
Дълготрайност на топлинното съпротивление срещу топлина, атмосферни влияния,	Топлинно съпротивление	R _D	m ² K/W	Съгласно таблица 5	Съгласно таблица 5	Съгласно таблица 5	Съгласно таблица 5
	Топлопроводност	λ_D	W/(m K)	0,037	0,035	0,034	0,040
	Дебелина	d	mm	40-120	40-120	50-100	50-120

стареене/разлагане							
Якост на опън/огъване	Якост на опън перпендикулярно на повърхностите	TR	kPa	NPD	NPD	NPD	NPD
Дълготрайност на якост на натиск срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/разлагане	Устойчивост на деформация	X_{ct}, X_t	mm	NPD	NPD	NPD	NPD

Забележка

1 – « NPD » НЕОПРЕДЕЛЕН ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН ПОКАЗАТЕЛ

Таблица 5

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Съкращение	Единица мярка	Дебелина mm	Декларираните експлоатационни показатели			
					Продукт ова група 5	Продукт ова група 6	Продукт ова група 7	Продукт ова група 8
Топлинно съпротивление	Топлинно съпротивление	R_D	$m^2 K/W$	40	1,05	1,10	-	-
				50	1,35	1,40	1,45	1,25
				60	1,60	1,70	1,75	1,50
				80	2,15	2,25	2,35	2,00
				100	2,70	2,85	2,90	2,50
				120	3,20	3,40	-	3,00

9. Характеристиките на продукта, посочени в точка 1 и точка 2 са в съответствие с декларираните характеристики в точка 8.

Тази декларация на експлоатационните показатели е издадена на собствена отговорност на производителя, описан в точка 4. Подписано за и от името на производителя от:

име : Ilie Marinela
 длъжност – Manager Laborator
 място : Ploiesti,
 дата : 01.07.2013

подпис :

