

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ CZ0002-018

- | | |
|--|--|
| 1 Уникален идентификационен код на типа продукт | 101 03 |
| 2 Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4 | Orstech DP 100,
Orstech DP 100 ALU |
| 3 Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя | Топлоизолация на строителни съоръжения и промишлени инсталации |
| 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 Product CZ a.s.
Počernická 272/96
108 03 Prague 10
Czech Republic
IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673 |
| 5 Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2 | не е приложимо |
| 6 Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V. | AVCP Система 1, 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).
Център за строително инженерство Прага, Нотифицираният сертифициращ орган с идентификационен номер 1390 извърши определянето на вида 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 на характеристиките за реакция на огън номер 1390-CPD-0313/11/P. Акредитираната изпитвателна лаборатория на нотифицирания орган с идентификационен номер 1390 извърши доклади от изпитванията за другите декларираните характеристики. | |

8 хармонизиран стандарт EN 14 303:2009 + A1:2013

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Съкращение	Единица	декларираните експлоатационни показатели
Реакция на огън	Реакция на огън	RtF	Euroclass	A1
Коефициент на звукопоглъщане	Звукопоглъщане	-	-	b)
Топлинно съпротивление	Топлопроводност	λ_D	W/m K	a)
	при 50 °C	λ_D	W/m K	0,041
	при 100 °C	λ_D	W/m K	0,048
	при 250 °C	λ_D	W/m K	0,074
	при 600 °C	λ_D	W/m K	0,19
	Размери и толеранси	T	-	T2
Водопропускливост	Съпротивление на дифузия на водните пари	S _d	m	NDP
Устойчивост на натиск	Устойчивост или якост на натиск на плоски продукти	CS	kPa	NPD
Степен на отделяне на корозивни вещества	Следи от разтворими йони и рН стойност	CL	mg/kg	10
	Отделяне на опасни вещества	-	-	NPD
Устойчивост на топлина	Устойчивост на топлина	-	-	NPD
Трайност на реакция на огън против стареене/разлагане.	Характеристики за трайност	RtF	Euroclass	A1
Трайност на реакция на огън против стареене/разлагане и против високи температури.	Характеристики за трайност	-	-	NPD
Трайност на топлинното съпротивление против стареене/разлагане и против високи температури.	Характеристики за трайност	-	-	NPD
	Гранична температура на приложение	ST(+)	°C	660
Трайност на топлинното съпротивление против топлина, атмосферни влияния, стареене/разлагане	Топлопроводност	λ	W/m K	a)
	Размери и толеранси	T	-	T2
	Стабилност на размерите, или	DS(TH)	-	NPD
	Гранична температура на приложение	ST(+)	°C	660
	Характеристики за трайност	-	-	NPD

a) Параметърът λ е валиден за дебелината на продуктовете от гама от дебелини и топлинно съпротивление - вижте техническите данни на www.isover.cz

b) Параметърът за звукопоглъщане е валиден за съответната дебелина на продукта, гама от дебелини и звукопоглъщащи стойности - вижте технически данни на www.isover.cz

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