

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

## № CZ0002-010

- |  |  |
|--|--|
| <b>1</b> Уникален идентификационен код на типа продукт   | 101 03   |
| <b>2</b> Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4   | <b>Orstech DP 65,<br/>Orstech DP 65 ALU</b>  |
| <b>3</b> 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   |
| <b>4</b> Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5  | <b>Saint - Gobain Construction Product CZ a.s.<br/>Počernická 272/96<br/>108 03 Prague 10<br/>Czech Republic<br/>IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673</b> |
| <b>5</b> Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2   | не е приложимо   |
| <b>6</b> Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V.  | <b>AVCP</b> Система 1, Система 3   |
| <b>7</b> В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт (наименование и номер на нотифицирания орган, ако е приложимо).<br>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	$\lambda_D$	W/m K	a)
	при 50 °C	$\lambda_D$	W/m K	0,041
	при 100 °C	$\lambda_D$	W/m K	0,048
	при 250 °C	$\lambda_D$	W/m K	0,083
	при 600 °C	$\lambda_D$	W/m K	0,264
	Размери и толеранси	T	-	T2
Водопропускливост	Съпротивление на дифузия на водните пари	S <sub>d</sub>	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	560
Трайност на топлинното съпротивление против топлина, атмосферни влияния, стареене/разлагане	Топлопроводност	$\lambda$	W/m K	a)
	Размери и толеранси	T	-	T2
	Стабилност на размерите, или	DS(TH)	-	NPD
	Гранична температура на приложение	ST(+)	°C	560
	Характеристики за трайност	-	-	NPD

a) Параметърът  $\lambda$  е валиден за дебелината на продуктовете от гама от дебелини и топлинно съпротивление - вижте техническите данни на [www.isover.cz](http://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](http://www.isover.cz)

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