

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

## № CZ0002-015

<b>1</b> Уникален идентификационен код на типа продукт	108 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 90, Orstech 90 NT, Orstech 90 H</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.</b> <b>Počernická 272/96</b> <b>108 03 Prague 10</b> <b>Czech Republic</b> <b>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). 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, A2-s1,d0 (Ortech 90 H)
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	0,077
	при 600 °C	$\lambda_D$	W/m K	0,207
	Размери и толеранси	T	-	T4
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, A2-s1,d0 (Ortech 90 H)
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	640
Трайност на топлинното съпротивление против топлина, атмосферни влияния, стареене/разлагане	Топлопроводност	$\lambda$	W/m K	a)
	Размери и толеранси	T	-	T4
	Стабилност на размерите, или	DS(TH)	-	NPD
	Гранична температура на приложение	ST(+)	°C	640
	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.