

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
No CZ0002-020

1 Уникален идентификационен код на типа продукт

108 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 110, Orstech 110 NT,
Orstech 110 H**

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

Saint - Gobain Construction Product CZ a.s.

Počernická 272/96

Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана

108 03 Prague 10

4 търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5

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).

Центрър 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 нотифициращ орган с идентификационен номер 1390 извърши доклади от изпитванията за другите декларириани характеристики.

8 хармонизиран стандарт

EN 14 303:2009 + A1:2013

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Съкращение	Единица	Декларирани експлоатационни
Реакция на огън	Реакция на огън	RtF	Euroclass	A1, A2-s1,d0 (Ortech 100 H)
Коефициент на звукопогълщане	Звукопогълщане	-	-	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	-	-	T4
Водопропускливост	Съпротивление на дифузия на водните пари	S_d	m	NPD
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 pH 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 100 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
Трайност на топлинното съпротивление против топлина, атмосферни влияния, стареене/разлагане	Границна температура на приложение	ST(+)	°C	660
	Топлопроводност	λ	W/m K	a)
	Размери и толеранси	T	-	T4
	Стабилност на размерите, или	DS(TH)	-	NPD
	Границна температура на приложение	ST(+)	°C	660
Характеристики за трайност	-	-	-	NPD

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

b) Параметърът за звукопогълщане е валиден за съответната дебелина на продукта, гама от дебелини и звукопогълщащи 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.

Josef Diblik

име

Качество и управление на технологиите

должност

подпис

Častolovice

место

01.07.2013

дата

ISOVER
SAINT-GOBAIN

e-mail: info@isover.cz, www.isover.cz