

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. CZ0002-006

1 Cod unic de identificare al produsului-tip

I03 03

2 Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4)

Orstech LSP PYRO

3 Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant

Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale

4 Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5)

Saint - Gobain Construction Product CZ a.s.  
Počernická 272/96; 108 03 Praga 10  
Republica Ceha  
IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673

5 După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2)

Saint-Gobain Construction Products Romania SRL  
București, Tipografilor, nr.11-15, corp B, etaj 3, birourile 323-338, sector 1

6 Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V.

AVCP

Sistem 1

Sistem 3

7 În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat (denumirea și numărul de identificare al organismului notificat, dacă este relevant).  
Centrul de Ingineria Clădirilor din Praga, (Numar de identificare 1390) a efectuat determinarea produsului-tip, inspectia initiala a fabricii si a controlului productiei in fabrica conform sistemului 1, supravegherea si evaluarea continua a controlului productiei in fabrica si a emis certificatul de constanta a performantei pentru reactia la foc. Laboratoarele de incercari acreditate ale organismului notificat nr. 1390 au emis rapoartele de incercari pentru celelalte proprietati declarate relevante.

8 Standard armonizat

EN 14 303:2009 + A1:2013

Caracteristici esențiale	Performanță	Simbol	Unitate	Performanța declarată
Reacția la foc	Reacția la foc	RtF	Euroclasa	A2-s1,d0
Coeficientul de absorbție acustică	Absorbția acustică	-	-	b)
Rezistența termică	Conductivitate termică	$\lambda_D$	W/m K	a)
	la 50°C	$\lambda_D$	W/m K	0,046
	la 100°C	$\lambda_D$	W/m K	0,056
	la 250°C	$\lambda_D$	W/m K	0,106
	la 600°C	$\lambda_D$	W/m K	0,363
	Dimensiuni și toleranțe	T	-	T4
Permeabilitate la trecerea vaporilor de apă	Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă	$S_u$	m	NDP
Rezistența la compresiune	Efort de compresiune sau rezistența la compresiune	CS	kPa	NPD
Emisia de substanțe corozive	Urme de ioni solubili în apă și valoare pH-ului	CL	mg/kg	10
	Emisia de substanțe periculoase în mediul interior	-	-	NPD
Ardere cu incandescență continuă	Ardere cu incandescență continuă	-	-	NPD
Durabilitatea reacției la foc în raport cu îmbătrânirea / degradarea	Caracteristici de durabilitate	RtF	Euroclasa	A2-s1,d0
Durabilitatea reacției la foc în raport cu temperatura înaltă și cu îmbătrânirea / degradarea	Caracteristici de durabilitate	-	-	NPD
Durabilitatea rezistenței termice împotriva îmbătrânirii / degradare și de temperaturi ridicate	Caracteristici de durabilitate	-	-	NPD
	Temperatura maximă de exploatare - stabilitate dimensională	ST(+)	°C	620
Durabilitatea rezistenței termice în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Conductivitate termică	$\lambda$	W/m K	a)
	Dimensiuni și toleranțe	T	-	T4
	Stabilitate dimensională, sau	DS(TH)	-	NPD
	Temperatura maximă de exploatare - stabilitate dimensională	ST(+)	°C	620
	Caracteristici de durabilitate	-	-	NPD

NPD - înseamnă « nici o performanță declarată »

a) Valoarea rezistenței termice depinde de grosimea produsului – a se consulta fișa tehnică a produsului disponibilă pe <http://www.isoover.ro/documente-descarcabile/documente-descarcabile-236.html>b) Valoarea coeficientului de absorbție acustică depinde de grosimea produsului – a se consulta fișa tehnică a produsului disponibilă pe <http://www.isoover.ro/documente-descarcabile/documente-descarcabile-236.html>

9 Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 8.

Josef Diblík

Numele

Manager tehnic și calitate

Funcția

Semnătura

01.07.2013

Data

Častolovice

Locul

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN
e-mail: [info@isoover.cz](mailto:info@isoover.cz), [www.isoover.cz](http://www.isoover.cz)