

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. CZ0002-015

1 Cod unic de identificare al produsului-tip

I08 03

Produs / produse:

Orstech 90, Orstech 90 NT, Orstech 90 H

TECH Slab MT 4.1, TECH Slab MT 4.1 V1, TECH Slab MT 4.1 Alu2

2 Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

Produce termoizolante pentru echipamente
din cladiri si instalatii industriale

3 Fabricant:

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

4 Reprezentant autorizat:

Saint-Gobain Construction Products Romania
SRL

5 Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței
performanței:

Sistem 1
Sistem 3

6 Organism (organisme) notificat(e):

1390

Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha

Standard armonizat:

EN 14 303:2009 + A1:2013

Caracteristici esențiale	Performanță	Simbol	Unitate	Performanța declarată
Reacția la foc	Reacția la foc	RtF	Euroclasa	A1, A2-s1,d0 (Ortech 90 H)
Coeficientul de absorbție acustică	Absorbția acustică	-	-	b)
Rezistența termică	Conductivitate termică	λ_D	W/m K	a)
	Dimensiuni și toleranțe	T	-	T4
Absorbția de apă	Absorbția de apă	WS	kg/m ²	WS1
Permeabilitate la trecerea vaporilor de apă	Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă	S _d	m	NPD
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	A1, A2-s1,d0 (Ortech 90 H)
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	640
Durabilitatea rezistenței termice în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Conductivitate termică	λ	W/m K	a)
	Dimensiuni și toleranțe	T	-	T4
	Stabilitate dimensională, sau	DS(TH)	-	NPD
	Temperatura maximă de exploatare - stabilitate dimensională	ST(+)	°C	640
	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.isover.ro/documente-descarabile/documente-descarabile-236.html>

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

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Jiří Šulák
Numele

Director de Operațiuni
Funcția



30.10.2014
Data
Častolovice
Locul

ISOVER
SAINT-GOBAIN

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