

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. CZ0001-011

1	Cod unic de identificare al produsului-tip	S01 02
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)	Isover T-P
3	Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant	Izolarea termica a cladirilor
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 Praha 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). Organismul notificat CSI - Centre of Building Construction Engineering Prague - (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, a emis certificatul de constanta a performantei pentru reactia la foc. Laboratoarele de incercari acreditate ale organismului notiticat 1390 au emis rapoartele de incercare pentru celelalte caracteristici relevante declarate.	
8	Standard armonizat	EN 13 162:2012

Caracteristici esențiale	Performanță	Simbol	Unitate	Performanța declarată
Reacția la foc	Reacția la foc	RtF	Euroclasa	A1
Emisia de substanțe periculoase	Emisia de substanțe periculoase	-	-	NPD
Coeficientul de absorbție acustică	Absorbția acustică	-	-	b)
Indicele de transmisie a zgomotului de impact	Rigiditate dinamică	s'	MN/m ³	c)
	Grosime	d _L	mm	NPD
	Compresibilitate	c	mm	2
	Rezistivitatea la trecerea aerului	AF _r	kPa.s/m ²	NPD
Indice de absorbție al zgomotului aerian	Rezistivitatea la trecerea aerului	AF _r	kPa.s/m ²	NPD
Ardere cu incandescența continuă	Ardere cu incandescența continuă	-	-	NPD
Rezistența termică	Rezistența termică	R _D	m ² K/W	a)
	Conductivitate termică	λ _D	W/m K	0,039
	Grosime	d _N	mm	20-40
	Clasa de toleranță pentru grosime	T	Clasa	T7
Permeabilitate la trecerea vaporilor de apă	Absorbția de apă de scurtă durată	W _p	kg/m ²	NPD
	Absorbția de apă de lungă durată	W _{ip}	kg/m ²	NPD
Permeabilitate la trecerea vaporilor de apă	Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă	μ	-	1
Rezistența la compresiune	Efort de compresiune sau rezistența la compresiune	CS	kPa	40
	Sarcina concentrată	F _p	N	400
Durabilitatea reacției la foc în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Reacția la foc	RtF	Euroclasa	A1
Durabilitatea rezistenței termice în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Rezistența termică	R	m ² K/W	a)
	Conductivitate termică	λ	W/m K	0,039
	Caracteristici de durabilitate	d	mm	NPD
Rezistența la tracțiune perpendicular pe fete	Rezistența la tracțiune perpendicular pe fete	TR	kPa	NPD
Durabilitatea rezistenței la compresiune în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Fluaj din compresiune	X _{ct} , X _t	mm	NPD

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>

c) Parametrul rigiditate dinamică este valabilă pentru grosimea produsului, dimensiunea și grosimea valorile proprietăților dinamice - fișele de date de pe www.isover.cz web

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

<p>Jiří Šulák Numele Director de Operațiuni Funcția</p>	 Semnătura	<p>Častolovice Local 05.05.2014 Data</p>	 e-mail: info@isover.cz , www.isover.cz
--	--	--	--