

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. CZ0002-004

1 Jedinečný identifikačný kód typu výrobku IO3 03

2 Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4

Orstech LSP H

3 Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou

Tepelné zariadenie stavieb a priemyselných inštalácií

4 Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5

Saint - Gobain Construction Product CZ a.s.
Počernická 272/96; 108 03 Praha 10
Česká republika
IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673

5 V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2

nie je relevantná

6 Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V.

AVCP

Systém 1 Systém 3

7 V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma (názov a identifikačné číslo notifikovanej osoby, ak je to relevantné).

Centrum stavebného inžinierstva as Praha, Notifikovaný orgán č 1390 vykonal určenie typu výrobku, počiatočnú inšpekciu vo výrobnom závode a riadenie výroby podľa systému 1, priebežný dohľad, posudzovanie a hodnotenie systému riadenia výroby a vydal certifikát zhody. Akreditované skúšobné laboratóriá notifikovaného orgánu č 1390 vypracovali protokoly o skúške pre iné príslušné deklarované vlastnosti.

8 Harmonizovaná norma

EN 14 303:2009 + A1:2013

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skratka	Jednotka	Deklarované parametre
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň	RtF	Euroclass	A2-s1,d0
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť	-	-	b)
Tepelný odpor	Tepelná vodivosť	λ_D	W/m K	a)
	pri 50 ° C	λ_D	W/m K	0,046
	pri 100 ° C	λ_D	W/m K	0,056
	pri 250 ° C	λ_D	W/m K	0,106
	pri 600 ° C	λ_D	W/m K	0,363
	Rozmery a tolerancie	T	-	T4
Priepustnosť pre vodnú paru	Difúzny odpor	S_d	m	NDP
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku rovinných výrobkov	CS	kPa	NPD
Uvoľňovanie korozívnych látok	Stopové množstvá rozpustných iónov a hodnoty PH	CL	mg/kg	10
	Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	-	-	NPD
Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi či	Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi či	-	-	NPD
Stálosť reakcie na oheň pri starnutí / degradácii	Stálosť vlastností	RtF	Euroclass	A2-s1,d0
Stálosť reakcie na oheň pri vysokej teplote	Stálosť vlastností	-	-	NPD
Stálosť tepelného odporu pri vysokej teplote	Stálosť vlastností	-	-	NPD
	Najvyššia prevádzková teplota - rozmerová stabilita	ST(+)	°C	620
Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácii	Tepelná vodivosť	λ	W/m K	a)
	Rozmery a tolerancie	T	-	T4
	Rozmerová stabilita, alebo	DS(TH)	-	NPD
	Najvyššia prevádzková teplota - rozmerová stabilita	ST(+)	°C	620
	Stálosť vlastností	-	-	NPD

a) Parameter λ závisí od teploty výrobku, rozsah teplot a tepelnej vodivosti - viď technické listy na webe www.isover.cz

b) Parameter zvukovej pohltivosti v závislosti na hrúbke výrobku - viď technické listy na webe www.isover.cz

9 Údaj výrobku uvedený v bodoch 1 a 2 je v súlade s deklarovaným údajom v bode 8.

Josef Diblík
Meno
Manažér kvality a technológie
Funkcia


Podpis

01.07.2013
Dátum
Častolovice
Miesto

ISOVER
SAINT-GOBAIN

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