

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. CZ0002-004

1 Jedinečný identifikační kód typu výrobku 103 03

2 Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4

Orstech LSP H

3 Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce

Tepelná zařízení staveb a průmyslových instalací

4 Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

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

5 Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2

není relevantní

6 Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V.

AVCP

Systém 1
Systém 3

7 V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma (jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu).

Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, Oznámený subjekt č. 1390 provedl určení typu výrobku, počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby podle systému 1, průběžný dohled, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydal certifikát shody.

Akreditované zkušební laboratoře Oznámeného subjektu č. 1390 vypracovaly protokoly o zkoušce pro jiné příslušné deklarované vlastnosti.

8 Harmonizovaná norma

ČSN EN 14 303 + A1:2013

| Základní charakteristiky | Vlastnost | Zkratka | Jednotka | Deklarované vlastnosti |
|---|---|-------------|-----------|------------------------|
| Reakce na oheň | Reakce na oheň | RtF | Euroclass | A2-s1,d0 |
| Index zvukové pohltivosti | Zvuková pohltivost | - | - | b) |
| Tepelný odpor | Tepelná vodivost | λ_D | W/m K | a) |
| | při 50°C | λ_D | W/m K | 0,046 |
| | při 100°C | λ_D | W/m K | 0,056 |
| | při 250°C | λ_D | W/m K | 0,106 |
| | při 600°C | λ_D | W/m K | 0,363 |
| | Rozměry a tolerance | T | - | T4 |
| Propustnost pro vodní páru | Difúzní odpor | S_d | m | NDP |
| Pevnost v tlaku | Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku rovinných výrobků | CS | kPa | NPD |
| Uvolňování korozivních látek | Stopová množství rozpustných iontů a hodnoty PH | CL | mg/kg | 10 |
| | Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí | - | - | NPD |
| Hoření postupujícím žhnutím | Hoření postupujícím žhnutím | - | - | NPD |
| Stálost reakce na oheň při stárnutí / degradaci | Stálost vlastností | RtF | Euroclass | A2-s1,d0 |
| Stálost reakce na oheň při vysoké teplotě | Stálost vlastností | - | - | NPD |
| | Stálost vlastností | - | - | NPD |
| Stálost tepelného odporu při vysoké teplotě | Stálost vlastností | - | - | NPD |
| | Nejvyšší provozní teplota - rozměrová stabilita | ST(+) | °C | 620 |
| Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci | Tepelná vodivost | λ | W/m K | a) |
| | Rozměry a tolerance | T | - | T4 |
| | Rozměrová stabilita, nebo | DS(TH) | - | NPD |
| | Nejvyšší provozní teplota - rozměrová stabilita | ST(+) | °C | 620 |
| | Stálost vlastností | - | - | NPD |

a) Parametr λ závisí na teplotě výrobku, rozsah teplot a tepelné vodivosti - viz technické listy na webu www.isover.cz

b) Parametr zvukové pohltivosti v závislosti na tloušťce výrobku - viz technické listy na webu www.isover.cz

9 Údaj výrobku uvedený v bodech 1 a 2 je v souladu s deklarovaným údajem v bodě 8.

Josef Diblík
Jméno

Manažer kvality a technologie
Funkce



Podpis

01.07.2013

Datum

Častolovice

Místo

ISOVER
SAINT-GOBAIN

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