

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

No. SE0002-009 (cz)

### 1. Jediněčný identifikační kód typu výrobku:

Izolační pouzdro (H05 02/I04 03)

### 2. Výrobek:

Isover HygroWick® (CLIMPIPE Section HygroWick)  
(Pro zpětnou zjistitelnost viz také štítek výrobku)

### 3. Zamýšlené použití:

Tepelná zařízení staveb a průmyslových instalací (ThIBEII)

### 4. Výrobce:

Saint-Gobain Sweden AB, ISOVER	Phone: +464284000
267 82 Billesholm	E-mail: info@isover.se
Sweden	Web: www.isover.se

### 5. Zplnozmocněný zástupce:

Není relevantní

### 6. Systém/systémy POSV:

Systém 1 pro Reakci na oheň  
Systém 3 pro ostatní vlastnosti

### 7. Oznamovaný subjekt/oznamované subjekty:

SP Technical Research Institute of Sweden (oznamovaný subject č. 0402 )

### 8. Stavební výrobek, pro které bylo vydáno Evropské technické osvědčení:

Není relevantní

## 9. Základní charakteristiky:

Všechny základní charakteristiky uvedené v tabulce níže byly určeny pro zamýšlené použití podle harmonizované výrobní normy ČSN EN 14303:2009+A1:2013.

Základní charakteristiky		Deklarované vlastnosti
Reakce na oheň – evropská klasifikace		A2 <sub>L</sub> -s1,d0
Index zvukové pohltivosti		NPD
Tepelný odpor	Tepelná vodivost at 10 °C at 50 °C at 100 °C at 150 °C	[W/(m•K)] 0,033 0,036 0,043 0,051
	Rozměry a tolerance D <sub>0</sub> je vnější průměr potrubí	T8 když D <sub>0</sub> < 150 mm T9 když D <sub>0</sub> ≥ 150 mm
Propustnost vody	Nasákavost	NPD
Propustnost pro vodní páru	Difúzní odpor	NPD
Uvolňování korozivních látek	Stopová množství rozpustných iontů: Cl F SiO <sub>3</sub> Na  Hodnota pH	NPD NPD NPD NPD NPD
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebezpečných látek	NPD <sup>(a)</sup>
Hoření postupujícím žhnutím	<sup>(b)</sup>	NPD
Stálost reakce na oheň při stárnutí / degradaci	Stálost vlastností	<sup>(c)</sup>
Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci a/nebo vysoké teplotě	Tepelná vodivost	<sup>(d)</sup>
	Rozměry a tolerance	See above
	Nejvyšší provozní teplota - rozměrová stabilita (MST)	150 °C
	Stálost vlastností	<sup>(d)</sup>
Stálost tepelného odporu při vysoké teplotě	Stálost vlastností	<sup>(e)</sup>

(a) Informační databáze evropských a národních nebezpečných látek pro oblast stavebnictví je dostupná na:

<http://ec.europa.eu/enterprise/construction/cpd-ds/>.

(b) Evropská zkušební metoda se vyvíjí a až bude k dispozici, bude do normy doplněna.

(c) Reakce na oheň výrobků z MW se nemění s časem, ani při vystavení deklarované nejvyšší provozní teplotě.

(d) Součinitel tepelné vodivosti výrobků z MW se s časem nemění.

(e) Součinitel tepelné vodivosti výrobků z MW se při vysoké teplotě s časem nemění.

**10. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.**

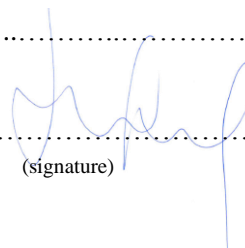
Zodpovědná osoba za výrobce:

..... Daniel Odby, Product Manager .....

(name and function)

.....Billesholm 2018-02-08.....

(place and date of issue)



(signature)