

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP N°: ES-0002-013(CZ)

**1. Jediný identifikační kód typu produktu:**

**H0103**

**CLIMAVÉR APTA**

(viz také označení produktu pro sledovatelnost)

**2. Účel použití (podle jednotných technických specifikací):**

Tepelná izolace stavebních zařízení a instalací technických zařízení budov. (ThIBEII)

**3. Jméno, registrovaný obchodní název a kontaktní adresa výrobce:**

*SAINT-GOBAIN ISOVER IBÉRICA S.L.*

*Av. Del Vidrio s/n, 19200 Azuqueca de Henares (Guadalajara-España)*

[www.isover.es](http://www.isover.es)

**4. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce:**

Není relevantní

**5. Systém(y) posouzení a ověření stálosti vlastností stavebního výrobku:**

AVCP System 1 pro reakci na oheň.

AVCP System 3 pro další charakteristiky.

**6. Příklad stavebního výrobku, na který se vztahuje jednotná norma:**

Asociación Española de Normalización y Certificación, AENOR (Notified Body n° 0099).

Provedeno určení typu výrobku na základě druhu testování (včetně odběru vzorků); počáteční prohlídka výrobního závodu a řízení výroby; průběžný dohled, posouzení a hodnocení řízení výroby; podle systému 1. a vydání certifikátu o stálosti vlastností.

Centro de ensayos, innovación y servicios, CEIS (Notified Body n°1722) and FIW (Notified Body n°0751), provedeno určení typu výrobku na základě druhu testování (na základě odběru vzorků výrobcem), podle systému 3.

Vydali příslušný zkušební protokol.

**7. Příklad stavebního výrobku, pro který bylo vydáno Evropské technické posouzení:**

Není relevantní

## 8. Deklarované vlastnosti:

Všechny charakteristiky uvedené v tabulce níže jsou stanoveny v jednotné normě EN14303:2009 +A1:2013

Základní charakteristiky		Vlastnosti
Reakce na oheň - Euroclass Characteristics		B-s1,d0
Index zvukové pohltivosti	Zvuková pohltivost	0,7-0,9
Tepelný odpor	Součinitel tepelné vodivosti ( $\lambda$ )	
	10 °C 20°C 40°C 60°C	0,032 0,033 0,036 0,038
	Rozměry Tolerance	40mm- 50mm T5
Propustnost vody	Nasákavost	NPD
Propustnost vodních par	Difúzní odpor	MV1
Pevnost v tlaku	Tlakové napětí nebo pevnost v tlaku pro ploché výrobky	NPD
Uvolňování korozivních látek	Stopové množství iontů Cl <sup>-</sup>	NPD
	Stopové množství iontů F <sup>-</sup>	NPD
	Stopové množství iontů SiO <sub>3</sub> <sup>+</sup>	NPD
	Stopové množství iontů Na <sup>+</sup>	NPD
	Hodnota pH	NPD
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebezpečných látek	NPD (a)
Hoření postupujícím žhnutím	Hoření postupujícím žhnutím (b)	NPD
Stálost reakce na oheň při stárnutí/degradaci	Stálost vlastností	(e)
Stálost tepelného odporu proti stárnutí/degradaci a proti vysoké teplotě	Tepelná vodivost	(d)
	Rozměry a tolerance	viz výše
	Rozměrová stabilita, nebo maximální provozní teplota	NPD
	Tepelná vodivost	(d)
Odolnost reakce na oheň proti vysoké teplotě	Charakteristika odolnosti	(e)
Odolnost tepelného odporu proti vysoké teplotě	Charakteristika odolnosti	(d)
	Maximální provozní teplota, rozměrová stabilita	NPD

(a) Informativní databáze evropských a vnitrostátních předpisů o nebezpečných látkách je k dispozici na stavebním portálu (přístupné prostřednictvím <http://ec.europa.eu/enterprise/construction/cpd-ds/>).

(b) Je ve vývoji evropská zkušební metoda a norma bude změněna, jakmile bude k dispozici.

(c) Požární odolnost minerální vlny se nezhoršuje s časem. Klasifikace produktu Euroclass souvisí s organickým obsahem, který se časem nezvyšuje.

(d) Tepelná vodivost výrobků z minerální vlny se nemění s časem, zkušenosti ukázaly, že struktura vláken je stabilní a pórovitost neobsahuje žádné jiné plyny než atmosférický vzduch.

(e) Při vysoké teplotě se požární odolnost minerální vlny nezhoršuje. Klasifikace produktu Euroclass souvisí s organickým obsahem, který zůstává konstantní nebo klesá s vysokou teplotou.

**9. Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 10 jsou v souladu s deklarovanými vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno výhradně na odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.**

Alfonso Díez Monforte  
(Responsable de Certificación para Edificación)  
DpP. Azuqueca de Henares, 19/11/2018

