

## Vyhlásenie o parametroch

DoP N°: ES0002-011(SK)

**1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:**

**H0102**

**CLIMAVER A2 NETO**

(Vid'. etiketu / See also product label for traceability)

**2. Zamýšľané použitie stavebného výrobku ( v zmysle harmonizovanej normy):**

Tepelná izolácia stavebných zariadení a inštalácie technických zariadení budov /ThIBEII/. / Thermal insulation of Building Equipment and Industrial Installations (ThIBEII)

**3. Názov, registrovaná predajná značka a kontaktná adresa výrobcu:**

*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. Meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu:**

Nie je relevantné

**5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov v zmysle AVCP:**

Systém 1 pre reakciu na oheň / AVCP System 1 for Reaction to fire.

Systém 3 pre ostatné vlastnosti / AVCP System 3 for other characteristics.

**6. V prípade vyhlásenia o výhodách týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma**

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

Prevedenie určenia typu výrobku na základe druhu testovania (vrátane odberu vzoriek); počiatočná prehliadka výrobného závodu a riadenia výroby; priebežný dohľad, posúdenie a hodnotenie riadenia výroby; podľa systému 1. a vydanie certifikátu o stálosti vlastností.

Centro de ensayos, innovación y servicios, CEIS (Notified Body n°1722) and FIW (Notified Body n°0751),

prevedenie určenia typu výrobku na základe druhu testovania (na základe odberu vzoriek výrobcom), podľa systému 3.

Vydali príslušný skúšobný protokol.

**7. V prípade vyhlásenia o výhodách stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané európske technické hodnotenie:**

Nie je relevantné

## 8. Deklarované parametre:

Všetky deklarovane vlastnosti uvedene v tabuľke nižšie sú v zmysle EN14303:2009 +A1:2013

Podstatné vlastnosti / Essential characteristics		Deklarované vlastnosti
Reakcia na oheň		A2-s1,d0
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť	0,55
Tepelný odpor / Thermal resistance	Tepelná vodivosť / Thermal Conductivity ( $\lambda$ )	
	10 °C 20°C 40°C 60°C	0,032 0,033 0,036 0,038
	Rozmery Tolerancie	25 T4
Priepustnosť vody	Nasiakavosť	NPD
Priepustnosť vodnej pary / Water vapour permeability	Difúzny odpor / Water vapour diffusion resistance	MV1
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku doskových produktov	NPD
Uvoľňovanie korozívnych látok	Stopové množstvo iónov Cl <sup>-</sup>	NPD
	Stopové množstvo iónov F <sup>-</sup>	NPD
	Stopové množstvo iónov SiO <sub>3</sub> <sup>+</sup>	NPD
	Stopové množstvo iónov Na <sup>+</sup>	NPD
	Hodnota pH	NPD
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Uvoľnenie nebezpečných látok	NPD (a)
Pokračujúce horenie žeravením	Pokračujúce horenie žeravením (b)	NPD
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení starnutia / degradácii	Trvanlivosť vlastností	(e)
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutí / degradácii a vysokej teploty	Tepelná vodivosť	(d)
	Rozmery a tolerancie	Vid' vyššie / See above
	Stabilita rozmerov , alebo maximálna teplota použitia	NPD
	Tepelná vodivosť	(d)
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení vysokej teploty	Trvanlivosť vlastností	( e )
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení vysokej teploty	Trvanlivosť vlastností	(d)
	Maximálna teplota použitia, stabilita rozmerov	NPD

(a) Informačná databáza o európskych a národných ustanovaniach o nebezpečných látkach je dostupná na web stránke <http://ec.europa.eu/enterprise/construction/cpd-ds/>

(b) Európske skúšobné metódy sa vyvíjajú, akonáhle budú dostupné bude táto norma upravená

(c) Požiarne vlastnosti a tepelná vodivosť výrobkov z MW sa časom nezhoršujú. Klasifikácia výrobku podľa európskej klasifikácie je spojená s obsahom organických častíc, ktorý nemôže v čase narastať.

(d) Tepelná vodivosť výrobkov z MW sa časom nemení, skúsenosť preukázala, že vláknitá štruktúra je stabilná a póry neobsahujú iné plyny okrem atmosférického vzduchu.

(e) Požiarne vlastnosti z MW sa pôsobením vysokej teploty nezhoršujú. Klasifikácia výrobku podľa európskej klasifikácie je spojená s obsahom organických častíc, ktorý ostáva konštantný alebo sa vplyvom vysokej teploty znižuje.

## 9. Vlastnosti výrobkov identifikované v bode 1 a 10 sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 3.

  
 Alfonso Díez Monforte  
 (Responsable de Certificación para Edificación)  
 DoP. Azuqueca de Henares, 13/03/2019