

Vyhľásenie o parametroch

DoP N°: ES0002-019(SK)

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

H0103

CLIMAVER PLUS R

(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

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 parameter:

Všetky deklarované vlastnosti uvedené v tabuľke nižšie sú v zmysle EN14303:2009 +A1:2013

Podstatné vlastnosti / Essential characteristics		Deklarované vlastnosti
Reakcia na oheň		B-s1,d0
Index zvukovej pohltivosti		NPD
Tepelný odpor / Thermal resistance	Zvuková pohltivosť	
	Tepelná vodivosť / Thermal Conductivity (λ) 10 °C 20°C 40°C 60°C	0,032 0,033 0,036 0,038
Priepustnosť vody	Rozmery	25
	Tolerancie	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 ⁻	NPD
	Stopové množstvo iónov F ⁻	NPD
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Stopové množstvo iónov SiO ₃ ⁺	NPD
	Stopové množstvo iónov Na ⁺	NPD
Pokračujúce horenie žeravením	Hodnota pH	NPD
	Uvoľnenie nebezpečných látok	NPD (a)
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení starnutia / degradácií	Pokračujúce horenie žeravením (b)	NPD
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutí / degradácií a vysokej teploty	Trvanlivosť vlastností	(e)
	Tepelná vodivosť	(d)
	Rozmery a tolerancie	Vid' vyššia / See above
	Stabilita rozmerov , alebo maximálna teplota použitia	NPD
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení vysokej teploty	Tepelná vodivosť	(d)
	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 ustanoveniach o nebezpečných látkach je dostupná na web stránke <http://ec.europa.eu/enterprise/construction/cpd-ds/>

(b) Európske skúšobné metódy sa využívajú, 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