

Vyhlásenie o parametroch

DoP N°: ES0002-012(SK)

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

H0102

CLIMAVER A2 PLUS

(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 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	NPD
Tepelný odpor / Thermal resistance	Tepelná vodivosť / Thermal Conductivity (λ)	
	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 ⁻	NPD
	Stopové množstvo iónov F ⁻	NPD
	Stopové množstvo iónov SiO ₃ ⁺	NPD
	Stopové množstvo iónov Na ⁺	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 deklarovanych 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