

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br.: ES0002-016

1. Jedinствена identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

H0103

2. Element koji omogućava identifikaciju građevinskog proizvoda:

CLIMAVER NETO

(vidjeti također i podatke prikazane na etiketi proizvoda)

3. Predviđena uporaba (u skladu sa harmoniziranom tehničkom specifikacijom):

Toplinska izolacija građevinske opreme i industrijskih instalacija (ThIBELL)

4. Ime, registrirani trgovački naziv i kontakt adresa proizvođača:

SAINT-GOBAIN CRISTALERIA, S.L.

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

www.isover.es

5. Ime i kontakt adresa ovlaštenog predstavnika:

Nije relevantno

6. Sustav(i) procjene i provjere konstantnosti karakteristika građevinskih proizvoda:

AVCP Sistem 1 za reakciju na požar

AVCP Sistem 3 za ostale karakteristike

7. Naziv i identifikacijski broj tijela za ocjenu sukladnosti:

Asociación Española de Normalización y Certificación, AENOR (Ovlaštena ustanova br. 0099) provela je početno ispitivanje tipa proizvoda utemeljeno na ispitivanju tipa (uključujući uzorkovanje); početni pregled proizvodnog pogona i kontrole proizvodnje pogona; neprekidni nadzor, procjenu i vrednovanje kontrole pogonske proizvodnje pod sustavom 1 i izdanom potvrdom o sukladnosti.

Centro de ensayos, innovación y servicios, CEIS (Ovlaštena ustanova br. 1722) i FIW (Ovlaštena ustanova br. 0751) provele su početno ispitivanje tipa proizvoda utemeljeno na ispitivanju tipa (na temelju uzorkovanja koje je izvršio proizvođač) pod sustavom 3, te izdali odgovarajuće izvješće o ispitivanju.

8. Da li Izjava o svojstvima građevnog proizvoda ima europsku tehničku procjenu:

Nije relevantno

9. Deklarirana svojstva:

Sve značajke navedene u tablici su definirane prema harmoniziranom standardu EN 14303:2009 +A1:2013

Bitne značajke		Karakteristika
Reakcija na požar – Euroclass karakteristika		B-s1, d0
Indeks apsorpcije zvuka	Apsorpcija zvuka	SND
Toplinski otpor	Toplinska vodljivost (λ)	
	10 °C	0,032
	20 °C	0,033
	40 °C	0,036
	60 °C	0,038
	Debljina	25
	Tolerancija	T5
Vodoupojnost	Upijanje vode	SND
Paropropusnost	Otpor prolasku vodene pare	SND
Tlačna čvrstoća	Tlačno naprezanje ili tlačna čvrstoća za ravni proizvod	SND
Stupanj emisije korozivnih tvari	Količina iona Cl ⁻	SND
	Količina iona F ⁻	SND
	Količina iona SiO ₃ ⁺	SND
	Količina iona Na ⁺	SND
	Vrijednost pH	SND
Emisija opasnih tvari u zatvorenom prostoru	Emisija opasnih tvari	SND (a)
Kontinuirano užareno izgaranje	Kontinuirano užareno izgaranje (b)	SND
Trajnost reakcije na požar kod starenja/razgradnje	Značajka trajnosti	(c)
Trajnost toplinskog otpora kod starenja/razgradnje i visokih temperatura	Toplinska vodljivost	(d)
	Dimenzije i tolerancija	Vidi gore
	Dimenzijska stabilnost ili maksimalna servisna temperatura	SND
	Toplinska vodljivost	(d)
Trajnost reakcije na požar kod visokih temperatura	Značajka trajnosti	(e)
Trajnost toplinskog otpora kod visokih temperatura	Značajka trajnosti	(d)
	Maksimalna servisna temperatura, dimenzijska stabilnost	SND

SND – svojstvo nije definirano

- (a) Informativna baza podataka europskih i nacionalnih odredbi o opasnim tvarima je raspoloživa na 'Construction web site EUROPA' (dostupno na: <http://ec.europa.eu/enterprise/constructioncpd-ds/>).
- (b) Europska metoda ispitivanja je u fazi razvoja, a standard će se početi primjenjivati kada bude dostupan
- (c) Požarna karakteristika za mineralna vlakna se ne pogoršava s protekom vremena. Klasifikacija Euroclass je povezana sa sadržajem organskog materijala, koji se ne može povećati s protekom vremena
- (d) Toplinska vodljivost proizvoda iz mineralnih vlakana se ne mijenja s protekom vremena. Iskustvo je pokazalo da je struktura mineralnog vlakna stabilna, te da poroznu strukturu materijala ispunjava samo zrak
- (e) Požarna karakteristika mineralne vune ne pogoršava se kod visokih temperatura. Euroclass karakteristika proizvoda vezana je uz organski sadržaj koji ostaje konstantan ili se smanjuje kod visokih temperatura

10. Karakteristike proizvoda prikazane u točkama 1 i 10 su u skladu sa deklariranim vrijednostima u točki 9. Ova Izjava o svojstvima je izdana pod punom odgovornošću proizvođača navedenog u Točki 4.

Alfonso Díez Monforte
 (Responsable de Certificación para Edificación)
 DpP. Azuqueca de Henares, 01/07/2013

