

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. ES0002-022 (en)

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**

H0201

**2. Element de identificare a produsului**

CLIMLINER Roll G1  
(Vezi și eticheta produsului pentru trasabilitate)

**3. Utilizare prevăzută (conform specificației tehnice armonizate):**

Izolarea termică a echipamentelor din clădiri și a instalațiilor industriale (ThIBELL).

**4. Fabricant:**

SAINT-GOBAIN CRISTALERIA, S.L.  
Av. Del Vidrio s/n, 19200 Azuqueca de Henares (Guadalajara - España)  
www.isover.es.

**5. Numele și adresa de contact ale reprezentantului autorizat:**

Nu se aplică

**6. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:**

Sistemul 1 pentru Reactia la foc  
Sistemul 3 pentru alte caracteristici

**7. Cazul unui produs de construcție acoperit de un standard armonizat:**

Asociación Española de Normalización y Certificación (Asociația Spaniolă de Normalizare și Certificare), AENOR (Organismul notificat nr. 0099).  
a efectuat determinarea tipului de produs pe baza testării de tip (inclusiv eșantionarea); inspecția inițială a fabricii de producție și controlul producției din fabrică; monitorizare continuă, evaluare și evaluarea controlului producției în fabrică; sub sistem 1. Si a eliberat un certificat de constanță a performanței

Centrul de testare, inovare și servicii, CEIS (Organismul notificat nr. 1722) și FIW (Organismul notificat nr. 0751), a efectuat determinarea tipului de produs pe baza testelor de tip (pe baza prelevării de probe efectuate de producător), în cadrul sistemului 3.  
Ei au emis rapoartele de testare relevante.

**8. Cazul unui produs de construcții pentru care a fost emisă o Evaluare Tehnică Europeană:**

Nu se aplică

## 9. Performanța declarată:

Toate caracteristicile enumerate în tabelul de mai jos sunt determinate în standard armonizat  
EN14303:2009 +A1:2013

Caracteristici esențiale:		Performanța:
Reacția la foc - Euroclasă		A2-S1,d0
Coeficientul de absorbție acustică	Absorbția sunetului	NPD
Rezistența termică	Conductivitate termică, (λ)	
	10 °C	0,032
	20 °C	0,034
	40 °C	0,037
	60 °C	0,040
	Grosime	MIN. 15 MAX 110
	Nivel de toleranță pentru grosime	T2
Permeabilitatea apei	Absorbția de apă	NPD
Permeabilitatea vaporilor de apă	Rezistența la difuzia vaporilor de apă	NPD
Rezistența la compresiune	Tensiunea la compresiune sau rezistența la compresiune pentru produse plate	NPD
Degajarea de substanțe corozive	Urme de ioni CL <sup>-</sup>	NPD
	Urme de ioni F <sup>-</sup>	NPD
	Urme de ioni SiO <sub>3</sub> <sup>+</sup>	NPD
	Urme de ioni Na <sup>+</sup>	NPD
	Valoare pH	NPD
Emisia de substanțe periculoase mediului interior	Emisia de substanțe periculoase	NPD (a)
Ardere cu incandescență continuă	Ardere cu incandescență continuă	NPD
Durabilitatea reacției la foc în raport cu îmbătrânirea / degradarea	Caracteristici de durabilitate	(e)
Durabilitatea rezistenței termice în raport cu îmbătrânirea / degradarea și cu expunerea la temperaturi înalte	Conductivitate termică	(d)
	Dimensiuni și toleranțe	Vezi mai sus
	Stabilitate dimensională, sau Temperatura Maximă de Utilizare	NPD
	Conductivitate termică	(d)
Durabilitatea reacției la foc împotriva temperaturii ridicate	Caracteristici de durabilitate	(e)
Durabilitatea rezistenței termice împotriva temperaturii ridicate	Caracteristici de durabilitate	(d)
	Temperatura maximă de serviciu, stabilitate dimensională	NPD

(a) O baza de date informativă: Dispozitiile europene si nationale privind substantele periculoase sunt disponibile pe sectiunea Construction de pe site EUROPA (acces pe link-ul: <http://ec.europa.eu/enterprise/construction/cpd-ds/>).

(b) O metodă de testare europeană este în curs de dezvoltare, iar standardul va fi modificat atunci când acesta va fi disponibil.

(c) Performanța de reacție la foc a produselor din vată minerală nu se deteriorează în timp. Euroclasa produsului este influențată de continutul sau de substanțe organice, care nu se poate mari în timp.

(d) Conductivitatea termică a produselor din vată minerală nu se deteriorează în timp, experiența arată că structura fibrelor rămâne neschimbată și că spațiul dintre acestea nu conține alte gaze decât aerul atmosferic.

(e) Performanța de reacție la foc a produselor din vată minerală nu se deteriorează la temperatura înaltă. Euroclasa produsului este influențată de continutul sau de substanțe organice, care rămâne constant sau se reduce o dată cu creșterea temperaturii

## 10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 10. este în conformitate cu cele declarate performanța la punctul 9. Această declarație de performanță este emisă pe responsabilitatea exclusivă a producătorului identificat la punctul 4.

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