



**COSENTINO®**

imagine & anticipate

## **DÉCLARATION DE PERFORMANCES**

N° 072013SIF1

**1. Nom et code d'identification:**

Produit: Silestone

Code: Famille I

(Alpina White, Azul Ugarit, Black Canyon12, Brazilian Brown, Giallo Quarry, Kona Beige, Marrón Jupiter, Mountain Mist, Sienna Ridge, Sierra Madre, Verde Ugarit)

**2. Nom et adresse du fabricant:**

Entreprise: Cosentino S.A

Adresse: Carretera A-334, km 59, code postal 04850 Cantoria (Almería) - Espagne

# NORME EN 15285:2008; EN 15286:2013

Produit: Dalles modulaires en pierres agglomérées pour usage intérieur.  
Carreaux et plaques pour finitions murales (intérieures et extérieures).

**Conformité** : Ce produit est conforme à l'annexe ZA de la norme EN 15285 : 2008 ; EN 15286 :2013

## Organisme notifié:

Nom et n° : CIDEMCO-TECNALIA, 11239.

Tâche: Test de réaction au feu conformément à la norme EN 13501-1: 2007

Système d'évaluation: 3

Document remis et date d'émission: rapports 28922-1 et 28922-2, 08/03/2012

Principales Caractéristiques	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Imperméabilité à l'eau (absorption d'eau)	$W_4 \leq 0,05$	EN 14617-1:2005
Résistance à la cassure (résistance à la flexion)	$25,0 \leq F_3 < 40,0$	EN 14617-2:2008
Réaction au feu	A2 <sub>fl</sub> , s1/ A2, s2, d0	EN 13501-1:2007
Résistance au glissement	PSRV polissage humide = 6 PSRV polissage à sec = 46 *USRV polissage humide = 10 *USRV polissage à sec = 35	EN 14231:2003
Tactilité/visibilité	NPD	Description
Conductibilité thermique	1,3 W/m·K	EN 10456:2007
Durabilité	Inutile	-
Adhérence pour adhésifs cimenteux	0,50 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348:2007

\*SUEDE

Les performances du produit identifié au premier point sont conformes à celles déclarées dans ce point.

La présente déclaration de performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé par et au nom du fabricant par:

**Miguel Segovia**  
Directeur Qualité



[www.silestone.com](http://www.silestone.com)

LIEU ET DATE D'ÉMISSION.

Cantoria, 10/2017