



COSENTINO
imagine & anticipate

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

N° 072013SIF2

1. Nom et code d'identification:

Produit: Silestone
Code: Famille II

((Arden Blue, Bamboo, Beige Daphne, Black Dragon, Blanco City, Blanco Matrix, Chrome, Crema Urban, Crystal Sand, Forest Snow, Halley, Iron Ore, Ivoy Coast, Luna, Marengo(*), Miami Grey, Negro Anubis, Negro Tebas, Riverbed, Toffee, White Diamod, White Platinum, Zirconium).
(*) Avec N-BOOST

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)	$F_4 \geq 40,0$	EN 14617-2:2008
Réaction au feu	A2 _{fl} , s1/ A2, s2, d0	EN 13501-1:2007
Résistance au glissement	PSRV polissage humide = 8 PSRV polissage à sec = 49 *USRV polissage humide = 11 *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	1,00 N/mm ²	EN1348:2007

*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

LIEU ET DATE D'ÉMISSION.

Cantoria, 10/2017



www.silestone.com