



COSENTINO®

imagine & anticipate

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI

N° 072013SIF2

1. Nome e codice identificativo:

Prodotto: Silestone

Codice: Famiglia 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)

(*) Tecnologia N-BOOST

2. Nome e indirizzo del produttore:

Azienda: Cosentino S.A

Indirizzo: Carretera A-334, km 59, 04850 Cantoria (Almería) - Spagna

NORMA EN 15285: 2008; EN 15286:2013

Prodotto: Mattonelle modulari in pietra agglomerate per uso interno.

Lastre e marmette per rivestimento a parete (interno o esterno).

Conformità: Questo prodotto è conforme all'allegato ZA della norma EN 15285: 2008; EN 15286:2013

Organismo notificato:

Nome e n°: CIDEMCO-TECNALIA, 11239.

Incarico: Test di reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-1: 2007

Sistema di valutazione: 3

Documento prodotto e data di emissione: 28922-1 e 28922-2, 08/03/2012

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Impermeabilità all'acqua (assorbimento dell'acqua)	$W_4 \leq 0,05$	EN 14617-1:2005
Resistenza alla rottura (resistenza alla flessione)	$F_4 \geq 40,0$	EN 14617-2:2008
Reazione al fuoco	A2 _{fl} , s1 / A2, s2, d0	EN 13501-1:2007
Scivolosità	PSRV a umido = 8 PSRV a secco = 49 *USRV a umido = 11 *USRV a secco = 35	EN 14231:2003
Tattilità/visibilità	NPD	Descrizione
Conducibilità termica	1,3 W/m·K	EN 10456:2007
Durata	Non rilevante	-
Aderenza verso gli adesivi cementizi	1,00 N/mm ²	EN 1348:2007

*SUEDE

Le prestazioni del prodotto identificato al primo punto sono conformi alle prestazioni dichiarate in questo punto.


La presente dichiarazione di prestazioni viene emessa sotto esclusiva responsabilità del produttore.

Firmato da e per conto del produttore da:

Miguel Segovia
Responsabile Qualità

LUOGO E DATA DI EMISSIONE

Cantoria, 10/2017



www.silestone.com