



COSENTINO®

imagine & anticipate

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI

N° 092013DK

1. Nome e codice identificativo:

Prodotto: Dekton®, Dekton® Xgloss, Dekton® Grip e Dekton® Grip+

Codice: Famiglia I – II – III – IV

Famiglia I: Domoos, Sirius, Sirocco, Kadum, Strato, Keranium, Ananké, Vegha, Kelya, Valterra, Aldem, Borea, Keon, Odin, Korus, Galema, Ventus, Orix, Fossil - XGLOSS: Spectra, Lumina, Blaze, Splendor, Manhattan.

Famiglia II: Zenith, Aura, Ariane, Kairos, Entzo, Aura15, Nayla, Nilium, Opera - XGLOSS: Halo, Fiord, Tundra, Glacier, Natura, Vienna.

Famiglia III: Danae, Irok, Edora, Blanc Concrete, Gada, Bento, Makai, Aged Timber, Sterling, Sarey, Dove – XGLOSS: Qatar.

Famiglia IV: Trilium, Radium

2. Nome e indirizzo del produttore:

Azienda: Cosentino S.A

Indirizzo: Ctra A-334, km 59, codice postale 04850 Cantoria (Almeria) - Spagna

NORMA UNE EN 14411:2012

Prodotto: Superfici ultracompatte.

Applicazioni e uso: Rivestimento per pareti e pavimenti interni ed esterni incluse le scale, sia in edifici residenziali che in strutture industriali.

Sistema di valutazione e verifica delle prestazioni: 4

Conformità: Questo prodotto è conforme all'allegato ZA della norma EN 14411.

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	A1, A1 _{FL}	Classificato senza prove (consultare Direttiva 96/603/EC e successive modifiche)
Rilascio di sostanze pericolose		EN ISO 10545-15
Cadmio	< 0.02 mg/l * ¹	
Piombo	< 0.2 mg/l * ¹	
Resistenza alla rottura		EN ISO 10545-4
Famiglia 1	14966 N	
Famiglia 2	13359 N	
Famiglia 3	13818 N	
Famiglia 4	15620 N	
Scivolosità		
Finitura Naturale		
Domoos, Strato, Sirocco, Kadum, Keranium, Vegha, Ventus, Korus, Galema, Keon, Kelya, Zenith, Aura, Kairos, Aura15, Entzo, Danae, Irok, Sterling, Sarey, Trilium, Orix, Nayla, Nilium, Radium, Fossil	48 USRV a secco 23 USRV a umido	CEN/TS 16165 (EN 14231)
Finitura Lavagna		
Sirius, Gada, Edora, Valterra, Dove, Blanc Concrete	49 USRV a secco 22 USRV a umido	CEN/TS 16165 (EN 14231)
Finitura Legno		
Ananké, Borea, Aldem, Odin, Ariane, Bento, Makai, Aged Timber	44 USRV a secco 21 USRV a umido	CEN/TS 16165 (EN 14231)
Finitura Lucida (Xgloss)		
Spectra, Lumina, Blaze, Splendor, Halo, Fiord, Tundra, Glacier, Manhattan, Natura, Qatar, Vienna	103 USRV a secco 10 USRV a umido	CEN/TS 16165 (EN 14231)
Velvet Finitura		
Opera	* ²	CEN/TS 16165 (EN 14231)
Scivolosità - Dekton® Grip e Grip+		
Dekton Grip	R10 A Rd = 36	DIN 51130 DIN 51097 CEN/TS 16165 (ENV 12633)
Dekton Grip+	R11 C Rd = 56	DIN 51130 DIN 51097 CEN/TS 16165 (ENV 12633)
Durata		
Uso interno	Test superato	EN ISO 10545-12
Uso esterno (resistenza al congelamento)	Test superato	
Trasferimento di impronte	NPD	CEN/TS 15209

*¹ Valori al di sotto del minimo rilevabile.

*² In attesa di risultato.

La presente dichiarazione di prestazioni viene rilasciata dal produttore sotto la sua completa e totale responsabilità.

Firma in nome e per conto del produttore:

Miguel Segovia



LUOGO E DATA DI EMISSIONE.

Cantoria, 10/2017