



COSENTINO®

imagine & anticipate

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

N° 092013DK

1. Nom et code d'identification:

Produit: Dekton®, Dekton® Xgloss, Dekton® Grip et Dekton® Grip+

Code: Famille I – II – III – IV

Famille 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.

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

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

Famille IV: Trilium, Radium

2. Nom et adresse du fabricant:

Entreprise: Cosentino S.A

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

NORME EN 14411:2012

Produit: Surfaces ultra-compactes

Utilisation prévue: Pour murs et sols intérieurs et extérieurs, y compris les escaliers, dans les bâtiments et installations industrielles.

Système d'évaluation et de contrôle de la constance des performances: 4

Conformité: Ce produit est conforme à l'annexe ZA de la norme EN 14411.

Principales Caractéristiques	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1, A1 _{FL}	Non tester (voir la Directive 96/603/CE et leurs modifications)
Transfert de substances dangereuses		EN ISO 10545-15
Cadmium	< 0.02 mg/l * ¹	
Plomb	< 0.2 mg/l * ¹	
Force de rupture		EN ISO 10545-4
Famille 1	14966 N	
Famille 2	13359 N	
Famille 3	13818 N	
Famille 4	15620 N	
Résistance au glissement		
Finition Naturelle		
Domoos, Strato, Siroco, 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 à sec 23 USRV humide	CEN/TS 16165 (EN 14231)
Finition Ardoise/Calcaire		
Sirius, Gada, Edora, Valterra, Dove, Blanc Concrete	49 USRV à sec 22 USRV humide	CEN/TS 16165 (EN 14231)
Finition Bois		
Ananké, Borea, Aldem, Odin, Ariane, Bento, Makai, Aged Timber	44 USRV à sec 21 USRV humide	CEN/TS 16165 (EN 14231)
Finition Polie (Xgloss)		
Spectra, Lumina, Blaze, Splendor, Halo, Fiord, Tundra, Glacier, Manhattan, Natura, Qatar, Vienna	103 USRV à sec 10 USRV humide	CEN/TS 16165 (EN 14231)
Velvet Finition		
Opera	* ²	CEN/TS 16165 (EN 14231)
Résistance au glissement - Dekton® Grip et Grip+		
Dekton Grip	R10	DIN 51130
Danae, Sirocco, Strato, Keon, Irok, Blanc Concrete, Makai	A Rd = 36	DIN 51097 CEN/TS 16165 (ENV 12633)
Dekton Grip+	R11	DIN 51130
Danae, Sirocco, Strato, Keon, Irok, Blanc Concrete, Makai, Ventus, Galema, Trilium, Korus, Valterra	C Rd = 56	DIN 51097 CEN/TS 16165 (ENV 12633)
Durabilité		
Utilisation en intérieur	Passe	EN ISO 10545-12
Utilisation en extérieur (résistance au gel)	Passe	
Tactilité	NPD	CEN/TS 15209


*¹ Les valeurs inférieures à la limite de quantification.

*² Essai en attente.

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

Signé par et au nom du fabricant par:

Miguel Segovia



LIEU ET DATE D'ÉMISSION.

Cantoria, 10/2017

Octobre 2017