



COSENTINO®

imagine & anticipate

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 092013DK

1. Nombre y código de identificación:

Producto: Dekton®, Dekton® Xgloss, Dekton® Grip y Dekton® Grip+
Código: Familia I – II – III – IV

Familia 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

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

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

Familia IV: Trilium, Radium

2. Nombre y dirección del fabricante:

Empresa: Cosentino S.A
Dirección: Carretera A-334, km 59, código postal 04850 Cantoria (Almería) - España

NORMA UNE EN 14411:2013

Producto: Superficies ultra compactas.

Uso previsto: Para paredes y suelos en interior y/o exterior, incluyendo escaleras, en edificios y plantas industriales.

Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 4

Conformidad: Según Anexo ZA de la norma EN 14411

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	A1, A1 _{FL}	Clasificado sin ensayo (véase Directiva 96/603/EC y sus modificaciones)
Cesión de sustancias peligrosas		EN ISO 10545-15
Concentración de Cadmio	< 0,02 mg/l * ¹	
Concentración de Plomo	< 0,2 mg/l * ¹	
Fuerza de rotura		EN ISO 10545-4
Familia 1	14966 N	
Familia 2	13359 N	
Familia 3	13818 N	
Familia 4	15620 N	
Resbaladidad		
Acabado Mate liso		
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 en seco 23 USRV en húmedo	CEN/TS 16165 (EN 14231)
Acabado Pizarra/Caliza		
Sirius, Gada, Edora, Valterra, Dove, Blanc Concrete	49 USRV en seco 22 USRV en húmedo	CEN/TS 16165 (EN 14231)
Acabado Madera		
Ananké, Borea, Aldem, Odin, Ariane, Bento, Makai, Aged Timber	44 USRV en seco 21 USRV en húmedo	CEN/TS 16165 (EN 14231)
Acabado Pulido		
Spectra, Lumina, Blaze, Splendor, Halo, Fiord, Tundra, Glacier, Manhattan, Natura, Qatar, Vienna	103 USRV en seco 10 USRV en húmedo	CEN/TS 16165 (EN 14231)
Acabado Velvet		
Opera	* ²	CEN/TS 16165 (EN 14231)
Resbaladidad - Dekton® Grip y Grip+		
Dekton Grip		
Danae, Sirocco, Strato, Keon, Irok, Blanc Concrete, Makai	R10 A Rd = 36	DIN 51130 DIN 51097 CEN/TS 16165 (ENV 12633)
Dekton Grip+		
Danae, Sirocco, Strato, Keon, Irok, Blanc Concrete, Makai, Ventus, Galema, Trilium, Korus, Valterra	R11 C Rd = 56	DIN 51130 DIN 51097 CEN/TS 16165 (ENV 12633)
Durabilidad		
Uso interno	Pasa	
Uso externo (resistencia a la heladicidad)	Pasa	EN ISO 10545-12
Tactilidad	NPD	CEN/TS 15209

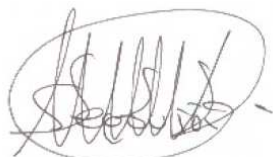
*¹ Valores por debajo de límite de cuantificación.

*² Test pendiente.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Miguel Segovia



LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN.

Cantoria, 10/2017