



COSENTINO®

imagine & anticipate

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº 092013DK

1. Nombre y código de identificación:

Producto: Dekton®, Dekton® Xgloss y Dekton®
Grip+

Código: Familia I – II – III – IV

Familia I: Aldem, Ananké, Borea, Bromo, Domoos, Fossil, Galema, Kadum, Kelya, Keon, Keranium, Kira, Korus, Kreta, Laos, Milar, Odin, Orix, Sirius, Sirocco, Soke, Strato, Valterra, Vegha, Ventus, Vera. - XGLOSS: Spectra, Lumina, Blaze, Splendor, Manhattan

Familia II: Ariane, Aura, Aura 15, Entzo, Kairos, Lunar, Nayla, Nilium, Opera, Zenith.
- XGLOSS: Halo, Fiord, Tundra, Glacier, Natura, Vienna

Familia III: Aged Timber, Bento, Blanc Concrete, Danae, Dove, Edora, Gada, Irok, Makai, Sarey, Sterling. 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		
Aura, Aura 15, Danae, Domoos, Entzo, Fossil, Galema, Irok, Kadum, Kairos, Kelya, Keon, Keranium, Korus, Milar, Nayla, Nilium, Oriz, Radium, Sarey, Sirocco, Sterling, Strato, Trilium, Vegha, Ventus, Zenith.	48 USRV en seco 23 USRV en húmedo	CEN/TS 16165 (EN 14231)
Acabado Pizarra/Caliza	49 USRV en seco 22 USRV en húmedo	CEN/TS 16165 (EN 14231)
Sirius, Gada, Edora, Valterra, Dove, Blanc Concrete.		
Acabado Madera	44 USRV en seco 21 USRV en húmedo	CEN/TS 16165 (EN 14231)
Ananké, Borea, Aldem, Odin, Ariane, Bento, Makai, Aged Timber		
Acabado Pulido	103 USRV en seco	
Spectra, Lumina, Blaze, Splendor, Halo, Fiord, Tundra, Glacier, Manhattan, Natura, Natura 18, Qatar, Vienna	10 USRV en húmedo	CEN/TS 16165 (EN 14231)
Acabado Velvet	*2	CEN/TS 16165 (EN 14231)
Opera, Portum		
Resbaladidad - Dekton® Grip+		
Dekton Grip+	R11	DIN 51130
Keon, Kira, Kreta, Laos, Orix, Soke, Strato, Trilium, Vera	C	DIN 51097
	45	CEN/TS 16165 (ENV 12633)
	≥ 0.69	ANSI A137. 1 (DCOF)
Durabilidad		
Uso interno	Pasa	
Uso externo (resistencia a la heladicidad)	Pasa	EN ISO 10545-12
Tactilidad	NPD	CEN/TS 15209

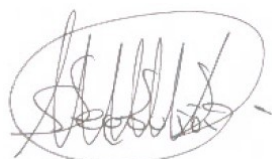
*1 Valores por debajo de límite de cuantificación.

*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, 01/2019

