

# Declaración de prestaciones CE

N - 052022CEDK

DEKTON® | DEKTON® XGLOSS | DEKTON® GRIP+  
FAMILIAS I - II - III - IV

## Familia I

**Dekton®:** Aldem, Ananké, Aston Grey, Azul Deutsche, Baltic, Bamboo Lugo, Black Martini, Borea, Bromo, Domoos, Eter, Feroe, Fossil, Galema, Grey Martini, Kadum, Kelya, Keon, Keranium, Kira, Korus, Kovik, Kreta, Laos, Laurent, Liquid Embers, Micron, Milar, Odin, Orix, Paris, Popular Dark, Sirius, Sirocco, Soke, Strato, Totzeret 1-6, Umber, Valterra, Vegha, Vegha Skalen, Ventus, Vera.

**Dekton® XGloss:** Blaze, Korso, Lumina, Manhattan, Negro Tambora, Rosso Gotheborg, Sogne, Spectra, Splendor.

## Familia II

**Dekton®:** Albarium, Ariane, Aura, Aura 15, Bedrock, Entzo, Kairos, Liquid Shell, Liquid Sky, Lunar, Lyfe Lunar, Nayla, Nilium, Opera, Portum, Rem, Sand Drift, Uyuni, Vapour, Zenith.

**Dekton® XGloss:** Bergen, Fiord, Glacier, Halo, Helena, Natura, Natura 18, Olimpo, Tundra, Tundra 19, Vienna.

## Familia III

**Dekton®:** Aeris, Aeris Skallen, Aged Timber, Albarium 22, Argentium, Aura 22, Bento, Blanc Concrete, Danae, Dove, Edora, Entzo 22, Gada, Irok, Kairos 22, Liquid Shell 22, Liquid Sky 22, Lunar 22, Lunar Hardrock, Marfil Mediterraneo, Makai, Mooné, Nacre, Nayla 22, Nilium 22, Opera CHN, Popular Warm, Portum CHN, Rem CHN, Sarey, Sasea, Sterling, Toruk, Uyuni CHN, Zenith CHN.

**Dekton® XGloss:** Arga, Bergen CHN, Dunna 22, Halo CHN, Helena 22, Khalo, Marfil Mediterraneo, Natura 22, Olimpo CHN, Qatar, Rio Branco, Taga, Tundra 22.

## Familia IV

**Dekton®:** Radium, Trilium.

Todos los datos recogidos en este documento están basados en ensayos llevados a cabo en laboratorios externos e independientes.

### Nombre y dirección del fabricante:

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

**Producto:** Superficie ultracompacta no esmaltada prensada en seco, rectificada y con absorción de agua  $\leq 0,5\%$ .

**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 G de la norma EN 14411:2016.

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES
<b>Reacción al fuego</b> Clasificado sin ensayo (véase Directiva 96/603/EC y sus modificaciones)	A1, A1 <sub>FL</sub>
<b>Emisión de sustancias peligrosas</b> EN ISO 10545-15	
Concentración de Cadmio	< 0,02 mg/l <sup>(*)</sup>
Concentración de Plomo	< 0,2 mg/l <sup>(*)</sup>
<b>Fuerza de rotura</b> EN ISO 10545-4	> 1500 N
<b>Resbaladidad Dekton®</b> CEN/TS 16165 (EN 14231)	
Aeris, Aeris Skallen, Aged Timber, Aldem, Ananké, Ariane, Aura, Aura 15, Aura 22, Baltic, Bento, Blanc Concrete, Borea, Bromo, Danae, Domoos, Dove, Edora, Entzo, Entzo 22, Eter, Feroe, Fossil, Galema, Irok, Kadum, Kairos, Kairos 22, Kelya, Keon, Keranium, Kira, Korus, Kovik, Kreta, Laos, Laurent, Liquid Embers, Liquid Sky, Liquid Sky 22, Lunar, Lunar 22, Lunar Hardrock, Lyfe Lunar, Makai, Marfil Mediterráneo Mate, Milar, Mooné, Nayla, Nayla 22, Negro Tambora, Nilium, Nilium 22, Odin, Orix, Paris, Popular Dark, Popular Warm, Radium, Rem, Rem CHN, Sand Drift, Sarey, Sasea, Sirius, Sirocco, Soke, Strato, Totzeret 1-6, Trilium, Uyuni, Uyuni CHN, Valterra, Vegha, Vegha Skallen, Ventus, Vera, Verde Gotheborg, Zenith, Zenith CHN.	15 < Rd < 35 PTV en húmedo
Arga, Bedrock, Bergen, Bergen CHN, Black Martini, Blaze, Dunna 22, Fiord, Gada, Glacier, Grey Martini, Halo, Halo CHN, Helena, Helena 22, Khalo, Korso, Liquid Shell, Liquid Shell 22, Lumina, Manhattan, Marfil Mediterráneo XGloss, Natura, Natura 18, Natura 22, Olimpo, Olimpo CHN, Opera, Opera CHN, Portum, Portum CHN, Qatar, Rio Branco, Rosso Gotheborg, Sogne, Spectra, Splendor, Sterling, Taga, Toruk, Tundra, Tundra 19, Tundra 22, Vapour, Vienna.	Rd < 15 PTV en húmedo
<b>Resbaladidad Dekton® Grip+</b>	
Keon, Kreta, Orix, Soke, Vera, Aeris (**), Danae (**), Eter (**), Kira (**), Laos (**), Lunar (**), Nayla (**), Makai (**), Sasea (**), Sirocco (**), Strato (**), Trilium (**).	DIN 51130: R11 DIN 51097: C CEN/TS 16165 (ENV 12633): > 45 ANSI A137.1 (DCOF): $\geq 0,69$
<b>Durabilidad</b> EN ISO 10545-12	
Uso interno	Pasa
Uso externo (Resistencia a la heladicidad)	Pasa
<b>Tactilidad</b> CEN/TS 15209	NPD
(*) : Valores por debajo del límite de cuantificación	
(**) : Consultar aplicación para estos colores	

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

Firmado por y en nombre del fabricante por:



Miguel Segovia  
Director del Departamento de Calidad

Lugar y fecha de emisión:  
Cantoria, 05/2022