

Leistungserklärung CE

N - 052022CEDK

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

Produktfamilie 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.

Produktfamilie 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.

Produktfamilie 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.

Produktfamilie IV

Dekton®: Radium, Trilium.

Alle in diesem Dokument gesammelten Daten basieren auf Tests, die in externen und unabhängigen Labors durchgeführt wurden.

Name und Anschrift des Herstellers:

Firma: Cosentino Industrial, S.A.U.
Anschrift: Carretera A-334, km 59, 04850 Cantoria (Almería) - Spanien

Produkt: Ultrakompakte, unglasierte, trockengepresste, rektifizierte, unglasierte Oberfläche mit einer Wasseraufnahme $\leq 0,5\%$.

Eingesetzt für: Für Innen- und Außenwände und Böden, inklusive Treppen in Gebäuden und Industriekomplexen.

Nachweis und Bewertung der konstant vorhandenen Produkteigenschaften: 4.

Konformität: Dieses Produkt erfüllt den Annex G des EN 14411:2016 Standard.

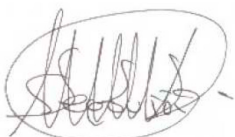
WESENTLICHE MERKMALE	BEWERTUNG
Feuerwiderstand Nitch getestet (siehe auch Direktive 96/603/EC und ihre Anpassungen)	A1, A1 _{FL}
Freisetzung gefährlicher Substanzen EN ISO 10545-15	
Kadmium	< 0,02 mg/l ^(*)
Blei	< 0,2 mg/l ^(*)
Bruchbelastung EN ISO 10545-4	> 1500 N
Rutschfestigkeit Dekton® CEN/TS 16165 (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 feucht
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 feucht
Rutschfestigkeit Dekton® Grip+	
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): $\geq 0,69$
Langlebigkeit EN ISO 10545-12	
Gebrauch im Innenbereich	Vorgaben erfüllt
Gebrauch im Außenbereich (Widerstandsfähigkeit gegen Frost)	Vorgaben erfüllt
Fühlbarkeit CEN/TS 15209	NPD

(*): Werte unterhalb der Messgrenze

(**): Siehe Anwendung für diese Farben

Die vorliegende Leistungserklärung wird auf ausschließliche Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Im Namen des Herstellers unterzeichnet von:



Miguel Segovia
Direktor der Qualitätsabteilung

Unterschrift:
Cantoria, 05/2022