



COSENTINO[®]
imagine & anticipate

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nº 092013DK

1. Name und Kennung:

Produkt: Dekton[®], Dekton[®] Xgloss und Dekton[®] Grip

Kennung: Produktfamilie I – II – III – IV

Produktfamilie I: Domoos, Sirius, Sirocco, Kadum, Strato, Keranium, Ananké, Vegha, Kelya, Valterra, Aldem, Borea, Keon, Odin, Korus, Galema, Ventus - XGLOSS: Spectra, Lumina, Blaze, Splendor.

Produktfamilie II: Zenith, Aura, Ariane, Kairos, Entzo, Aura15 - XGLOSS: Halo, Fiord, Tundra, Glacier.

Produktfamilie III: Danae, Irok, Edora, Blanc Concrete, Gada, Bento, Makai, Aged Timber, Sterling, Sarey, Dove

Produktfamilie IV: Trilium

2. Name und Anschrift des Herstellers:

Firma: Cosentino S.A

Anschrift: Carretera A-334, km 59, 04850 Cantoria (Almería) - Spanien

STANDARD EN 14411:2012

Produkt: Ultrakompakte Oberflächen.

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 ZA des EN Standards 14411.

Wesentliche Merkmale	Bewertung	Genormte technische Eigenschaften
Feuerwiderstand	A1, A1 _{FL}	Nitch getestet (siehe auch Direktive 96/603/EC und ihre Anpassungen)
Freisetzung gefährlicher Substanzen		EN ISO 10545-15
Kadmium	< 0,02 mg/l *	
Blei	< 0,2 mg/l *	
Bruchbelastung		EN ISO 10545-4
Produktfamilie 1	14.966 N	
Produktfamilie 2	13.359 N	
Produktfamilie 3	13.818 N	
Produktfamilie 4	15.620 N	
Rutschfestigkeit		
Natürliche Veredelung		
Domoos, Strato, Siroco, Kadum, Keranium, Vegha, Ventus, Korus, Galema, Keon, Kelya, Zenith, Aura, Kairos, Aura15, Entzo, Danae, Irok, Sterling, Sarey, Trilium	48 USRV trocken 23 USRV feucht	CEN/TS 16165 (EN 14231)
Schieferartige – Kalkstein Veredelung		
Sirius, Gada, Edora, Valterra, Dove, Blanc Concrete	49 USRV trocken 22 USRV feucht	CEN/TS 16165 (EN 14231)
Holzartige Veredelung		
Ananké, Borea, Aldem, Odin, Ariane, Bento, Makai, Aged Timber	44 USRV trocken 21 USRV feucht	CEN/TS 16165 (EN 14231)
Poliert Veredelung (Xgloss)		
Spectra, Lumina, Blaze, Splendor, Halo, Fiord, Tundra, Glacier	103 PSRV trocken 10 PSRV feucht	CEN/TS 16165 (EN 14231)
Rutschfestigkeit - Dekton® Grip		
Valterra, Danae, Sirocco, Strato, Ventus, Keon, Trilium, Irok, Galema, Korus, Blanc Concrete, Makai	R11 C 46 USRV feucht	DIN 51130 DIN 51097 CEN/TS 16165 (EN 12633)
Langlebigkeit		
Gebrauch im Innenbereich	Vorgaben erfüllt	
Gebrauch im Außenbereich (Widerstandsfähigkeit gegen Frost)	Vorgaben erfüllt	EN ISO 10545-12
Fühlbarkeit	NG	CEN/TS 15209

* Werte unterhalb der messgrenze.

Die vorliegende Leistungserklärung wird auf ausschließliche Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Im Namen des Herstellers unterzeichnet von:

Miguel Segovia

UNTERSCHRIFT:

Cantoria, 09/2013

Letzte Aktualisierung: Mai 2016