



**COSENTINO**<sup>®</sup>

imagine & anticipate

## **PRESTATIEVERKLARING**

### **NR. 092013DK**

#### **1. Naam en identificatiecode:**

Product: Dekton<sup>®</sup>, Dekton<sup>®</sup> Xgloss, Dekton<sup>®</sup> Grip en Dekton<sup>®</sup> Grip+  
Code: Familie I – II – III - IV

**Familie 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.

**Familie II:** Zenith, Aura, Ariane, Kairos, Entzo, Aura15, Nayla, Niliium, Opera - XGLOSS: Halo, Fiord, Tundra, Glacier, Natura, Vienna.

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

**Familie IV:** Trilium, Radium

#### **2. Naam en adres van de fabrikant:**

Bedrijf: Cosentino S.A  
Adres: Carretera A-334, km 59, postcode 04850 Cantoria (Almería) - Spanje

## NORM NEN EN 14411:2012

**Product:** Ultracompacte oppervlakken.

**Beoogd gebruik:** Voor muren en vloeren binnen en/of buiten, met inbegrip van trappen, in gebouwen en fabrieken.

Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: 4

**Overeenkomst:** Dit product is conform bijlage ZA van de norm EN 14411.

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificaties
<b>Brandprestatie</b>	A1, A1 <sub>FL</sub>	Geclassificeerd zonder tests (zie Richtlijn 96/603/EC en de wijzigingen daarvan)
<b>Emissie van gevaarlijke stoffen</b>		EN ISO 10545-15
Cadmium	< 0.02 mg/l * <sup>1</sup>	
Blei	< 0.2 mg/l * <sup>1</sup>	
<b>Buigvastheid</b>		EN ISO 10545-4
Familie 1	14966 N	
Familie 2	13359 N	
Familie 3	13818 N	
Familie 4	15620 N	
<b>Glibberigheid</b>		
<b>Natuur afwerking</b>		
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 droog 23 USRV vochtig	CEN/TS 16165 (EN 14231)
<b>Lei-achtige/kalksteen afwerking</b>		
Sirius, Gada, Edora, Valterra, Dove, Blanc Concrete	49 USRV droog 22 USRV vochtig	CEN/TS 16165 (EN 14231)
<b>Houten afwerking</b>		
Ananké, Borea, Aldem, Odin, Ariane, Bento, Makai, Aged Timber	44 USRV droog 21 USRV vochtig	CEN/TS 16165 (EN 14231)
<b>Gepolijste afwerking (Xgloss)</b>		
Spectra, Lumina, Blaze, Splendor, Halo, Fiord, Tundra, Glacier, Manhattan, Natura, Qatar, Vienna	103 USRV droog 10 USRV vochtig	CEN/TS 16165 (EN 14231)
<b>Velvet afwerking</b>		
Opera	* <sup>2</sup>	CEN/TS 16165 (EN 14231)
<b>Glibberigheid - Dekton® Grip en Grip+</b>		
<b>Dekton Grip</b>	R10 A Rd = 36	DIN 51130 DIN 51097 CEN/TS 16165 (ENV 12633)
<b>Dekton Grip+</b>	R11 C Rd = 56	DIN 51130 DIN 51097 CEN/TS 16165 (ENV 12633)
<b>Duurzaamheid</b>		
Gebruik binnen	Voldoet	
Gebruik buiten (vorstbestandheid)	Voldoet	EN ISO 10545-12
<b>Tactiliteit</b>	NPD	CEN/TS 15209

\*<sup>1</sup> Waarden onder de bepaalbaarheidsgrens.

\*<sup>2</sup> Moet nog getest worden.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Miguel Segovia

PLAATS EN DATUM VAN AFGIFTE:

Cantoria, 10/2017

Bijgewerkt: Oktober 2017