

# Declaration of performance CE

N - 052022CESIFA

SILESTONE®  
FAMILY A

## Family A

Alpina White, Alpina White 08, Azul Ugarit, Azul Ugarit 12, Bamboo, Bamboo 08, Blanco Maple, Blanco Maple 14, Kona Beige, Kona Beige 12, Mountain Mist, Mountain Mist 12, Sienna Ridge, Sienna Ridge 12, Sierra Madre, Sierra Madre 12, White Diamond, White Diamond 20, White Platinum.



### Name and address of manufacturer:

Company: Cosentino Industrial, S.A.U.  
Address: Carretera A-334, km 59, 04850 Cantoria (Almería) - Spain

**TECHNICAL  
CONTENT**

# EN 15285:2008, EN 15286:2013

**Product:** Agglomerated stone. Modular tiles for flooring and stairs. Slabs and tiles for wall finishes. (Indoor use).

**Conformity:** This product conforms the annex ZA of the standard EN 15285:2008 and EN 15286:2013.

**Notified body:**

Name and no: CIDEMCO-TECNALIA, 11239.

Task: Reaction to fire test in accordance with standard EN 13501-1:2007.

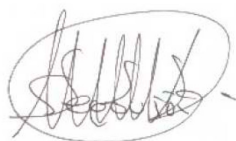
Assessment system: 3.

Document issued and date of issue: reports 28922-1 and 28922-2, 08/03/2012.

ESSENTIAL CHARACTERISTICS	PERFORMANCE
Waterproof (water absorption) EN 14617-1	$W_4 \leq 0.05$
Resistance to breaking (flexural strength) EN 14617-2	$25.0 \leq F_3 < 40.0$
Fire reaction EN 13501-1	A2 <sub>fl,s1</sub> / A2 <sub>s2,d0</sub>
Slipperiness EN 14231	SRV (Polished) wet = 8
	SRV (Polished) dry = 46
	SRV (Suede) wet = 10
	SRV (Suede) dry = 44
Tactility / visibility Description	NPD
Thermal conductivity EN 10456	1.3 W/m·K
Durability -	Not relevant
Adherence for cementitious adhesives EN 1348	3.50 N/mm <sup>2</sup>

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Signed by and in representation of the manufacturer by:



Miguel Segovia  
Quality Department Director

Place and date of issue:  
Cantoria, 05/2022

# Declaration of performance CE

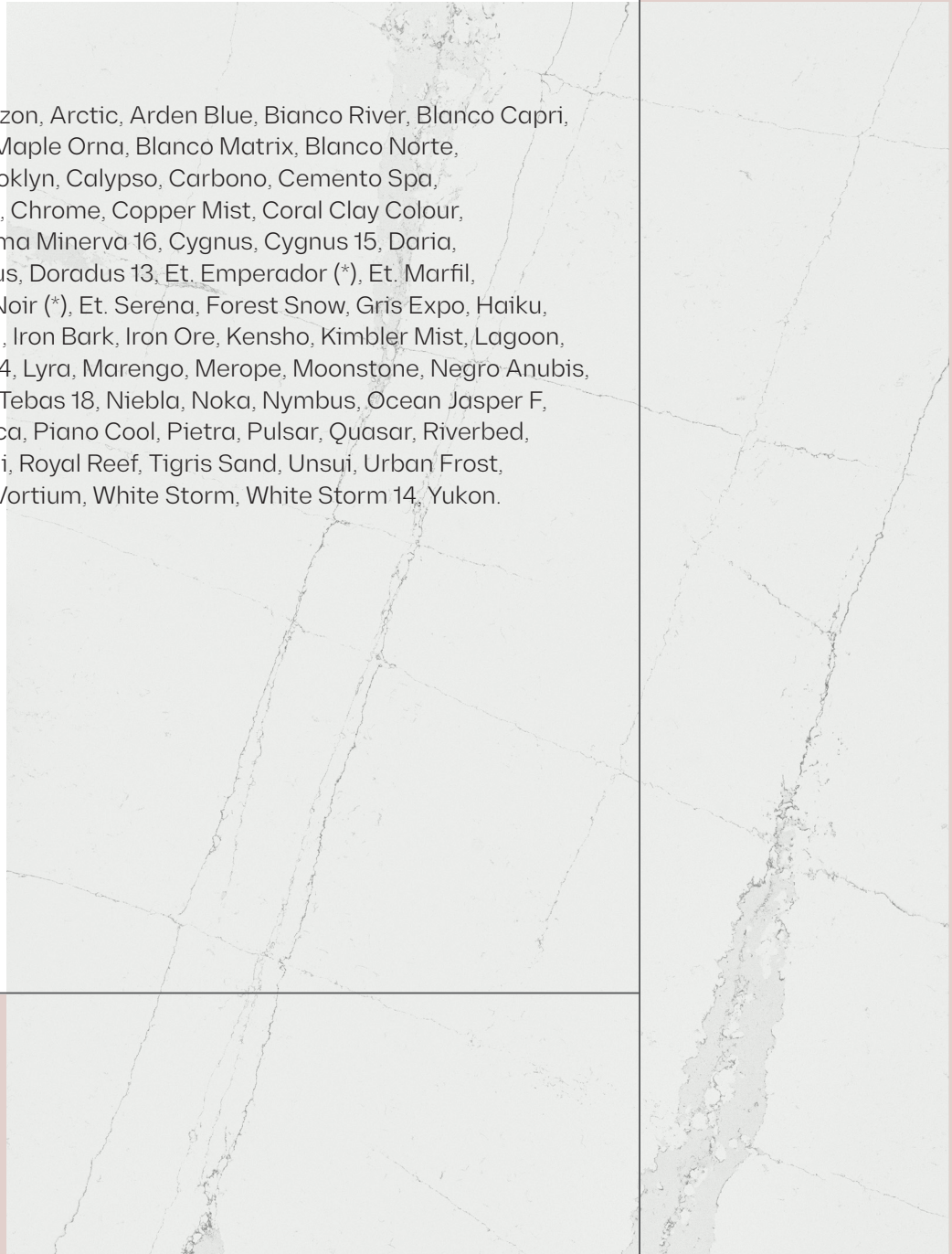
N - 052022CESIFB

SILESTONE®  
FAMILY B

## Family B

Aluminio Nube, Amazon, Arctic, Arden Blue, Bianco River, Blanco Capri, Blanco City, Blanco Maple Orna, Blanco Matrix, Blanco Norte, Blanco Norte 14, Brooklyn, Calypso, Carbono, Cemento Spa, Charcoal Soapstone, Chrome, Copper Mist, Coral Clay Colour, Crema Minerva, Crema Minerva 16, Cygnus, Cygnus 15, Daria, Desert Silver, Doradus, Doradus 13, Et. Emperador (\*), Et. Marfil, Et. Marquina (\*), Et. Noir (\*), Et. Serena, Forest Snow, Gris Expo, Haiku, Helix, Iconic Black (\*), Iron Bark, Iron Ore, Kensho, Kimbler Mist, Lagoon, Laugar, Luna, Luna 14, Lyra, Marengo, Merope, Moonstone, Negro Anubis, Negro Tebas, Negro Tebas 18, Niebla, Noka, Nymbus, Ocean Jasper F, Ocean Storm, Pacifica, Piano Cool, Pietra, Pulsar, Quasar, Riverbed, Rosso Monza, Rougui, Royal Reef, Tigris Sand, Unsui, Urban Frost, Valkyrie, Verde Fun, Vortium, White Storm, White Storm 14, Yukon.

(\*) With N-Boost technology



## Name and address of manufacture:

Company: Cosentino Industrial, S.A.U.  
Address: Carretera A-334, km 59, 04850 Cantoria (Almería) - Spain

**TECHNICAL  
CONTENT**

# EN 15285:2008, EN 15286:2013

**Product:** Agglomerated stone. Modular tiles for flooring and stairs. Slabs and tiles for wall finishes. (Indoor use).

**Conformity:** This product conforms the annex ZA of the standard EN 15285:2008 and EN 15286:2013.

**Notified body:**

Name and no: CIDEMCO-TECNALIA, 11239.

Task: Reaction to fire test in accordance with standard EN 13501-1:2007.

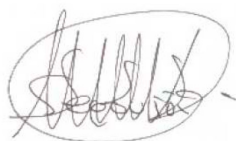
Assessment system: 3.

Document issued and date of issue: reports 28922-1 and 28922-2, 08/03/2012.

ESSENTIAL CHARACTERISTICS	PERFORMANCE
Waterproof (water absorption) EN 14617-1	$W_4 \leq 0.05$
Resistance to breaking (flexural strength) EN 14617-2	$F_4 \geq 40.0$
Fire reaction EN 13501-1	A2 <sub>fl</sub> ,s1 / A2,s2,d0
Slipperiness EN 14231	SRV (Polished) wet = 8
	SRV (Polished) dry = 43
	SRV (Suede) wet = 9
	SRV (Suede) dry = 40
Tactility / visibility Description	NPD
Thermal conductivity EN 10456	1.3 W/m·K
Durability -	Not relevant
Adherence for cementitious adhesives EN 1348	3.50 N/mm <sup>2</sup>

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Signed by and in representation of the manufacturer by:



Miguel Segovia  
Quality Department Director

Place and date of issue:  
Cantoria, 05/2022



# Declaration of performance CE

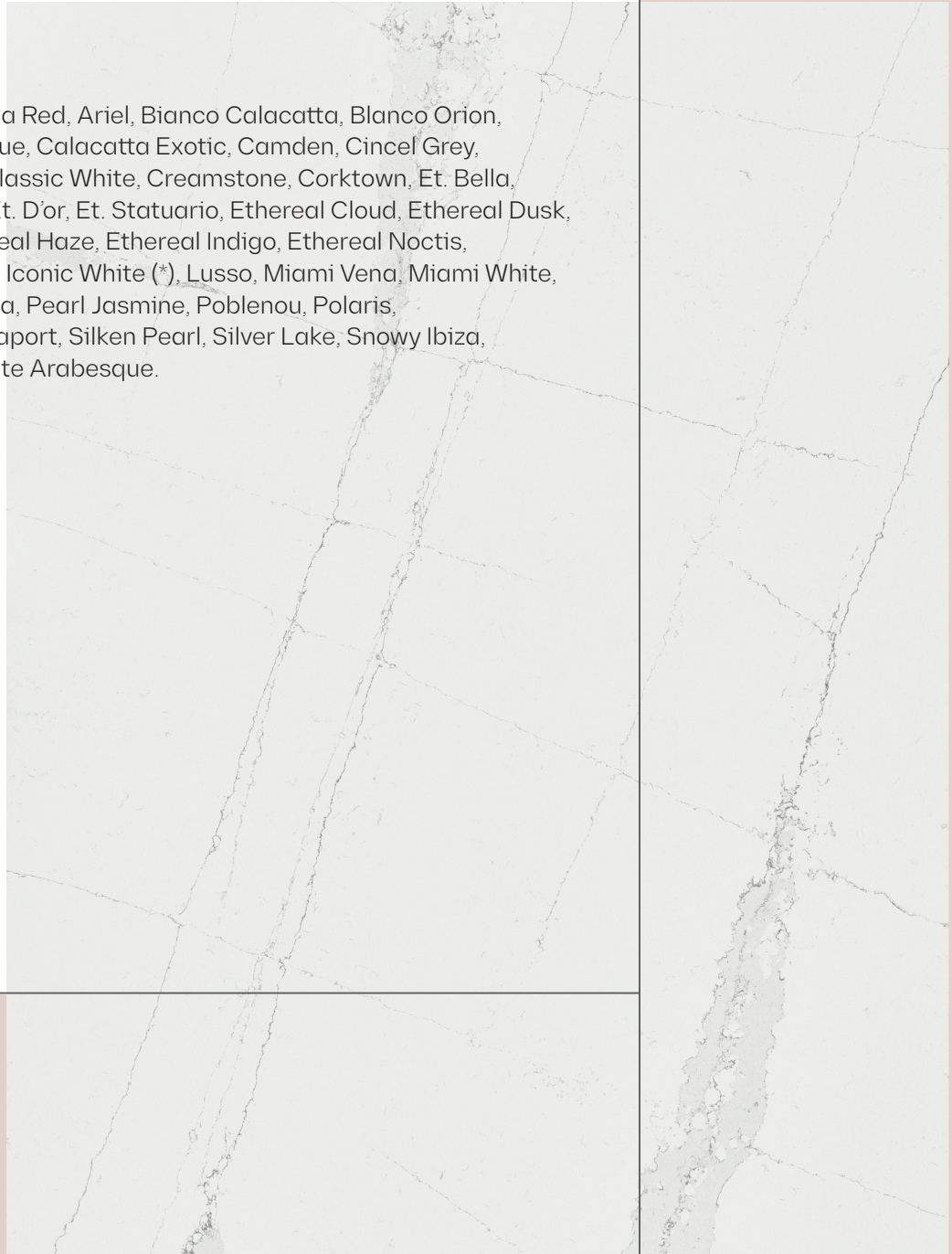
N - 052022CESIFC

SILESTONE®  
FAMILY C

## Family C

Altair, Altair 15, Arcilla Red, Ariel, Bianco Calacatta, Blanco Orion, Blanco Zeus, Cala Blue, Calacatta Exotic, Camden, Cincel Grey, Classic Calacatta, Classic White, Creamstone, Corktown, Et. Bella, Et. Calacatta Gold, Et. D'or, Et. Statuario, Ethereal Cloud, Ethereal Dusk, Ethereal Glow, Ethereal Haze, Ethereal Indigo, Ethereal Noctis, Faro White, Halcyon, Iconic White (\*), Lusso, Miami Vena, Miami White, Miami White 17, Nolita, Pearl Jasmine, Poblenu, Polaris, Posidonia Green, Seaport, Silken Pearl, Silver Lake, Snowy Ibiza, Toscana Cream, White Arabesque.

(\*) With N-Boost technology



### Name and address of manufacture:

Company: Cosentino Industrial, S.A.U.  
Address: Carretera A-334, km 59, 04850 Cantoria (Almería) - Spain

**TECHNICAL  
CONTENT**

# EN 15285:2008, EN 15286:2013

**Product:** Agglomerated stone. Modular tiles for flooring and stairs. Slabs and tiles for wall finishes. (Indoor use).

**Conformity:** This product conforms the annex ZA of the standard EN 15285:2008 and EN 15286:2013.

**Notified body:**

Name and no: CIDEMCO-TECNALIA, 11239.

Task: Reaction to fire test in accordance with standard EN 13501-1:2007.

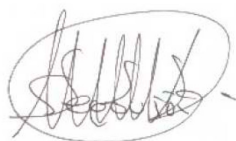
Assessment system: 3.

Document issued and date of issue: reports 28922-1 and 28922-2, 08/03/2012.

ESSENTIAL CHARACTERISTICS	PERFORMANCE
Waterproof (water absorption) EN 14617-1	$W_4 \leq 0.05$
Resistance to breaking (flexural strength) EN 14617-2	$F_4 \geq 40.0$
Fire reaction EN 13501-1	A2 <sub>n</sub> ,s1 / A2,s2,d0
Slipperiness EN 14231	SRV (Polished) wet = 5
	SRV (Polished) dry = 37
	SRV (Suede) wet = 10
	SRV (Suede) dry = 40
Tactility / visibility Description	NPD
Thermal conductivity EN 10456	1.3 W/m·K
Durability -	Not relevant
Adherence for cementitious adhesives EN 1348	3.50 N/mm <sup>2</sup>

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Signed by and in representation of the manufacturer by:



Miguel Segovia  
Quality Department Director

Place and date of issue:  
Cantoria, 05/2022

# Declaration of performance CE

N - 052022CESIFD

SILESTONE®  
FAMILY D

## Family D

Stellar Cream, Stellar Eros, Stellar Grey, Stellar Night, Stellar Snow,  
Stellar Snow 13.



### Name and address of manufacture:

Company: Cosentino Industrial, S.A.U.  
Address: Carretera A-334, km 59, 04850 Cantoria (Almería) - Spain

**TECHNICAL  
CONTENT**

# EN 15285:2008, EN 15286:2013

**Product:** Agglomerated stone. Modular tiles for flooring and stairs. Slabs and tiles for wall finishes. (Indoor use).

**Conformity:** This product conforms the annex ZA of the standard EN 15285:2008 and EN 15286:2013.

**Notified body:**

Name and no: CIDEMCO-TECNALIA, 11239.

Task: Reaction to fire test in accordance with standard EN 13501-1:2007.


Assessment system: 3.

Document issued and date of issue: reports 28922-1 and 28922-2, 08/03/2012.

ESSENTIAL CHARACTERISTICS	PERFORMANCE
Waterproof (water absorption) EN 14617-1	$W_4 \leq 0.05$
Resistance to breaking (flexural strength) EN 14617-2	$25.0 \leq F_3 < 40.0$
Fire reaction EN 13501-1	A2 <sub>s1</sub> / A2 <sub>s2,d0</sub>
Slipperiness EN 14231	SRV (Polished) wet = 11 SRV (Polished) dry = 64
Tactility / visibility Description	NPD
Thermal conductivity EN 10456	1.3 W/m-K
Durability -	Not relevant
Adherence for cementitious adhesives EN 1348	3.50 N/mm <sup>2</sup>

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Signed by and in representation of the manufacturer by:



Miguel Segovia  
Quality Department Director

Place and date of issue:  
Cantoria, 05/2022



# Declaración de prestaciones CE

N - 052022CESIFA

SILESTONE®  
FAMILIA A

## Familia A

Alpina White, Alpina White 08, Azul Ugarit, Azul Ugarit 12, Bamboo, Bamboo 08, Blanco Maple, Blanco Maple 14, Kona Beige, Kona Beige 12, Mountain Mist, Mountain Mist 12, Sienna Ridge, Sienna Ridge 12, Sierra Madre, Sierra Madre 12, White Diamond, White Diamond 20, White Platinum.



**Nombre y dirección del fabricante:**

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

**DOCUMENTACIÓN  
TÉCNICA**

# EN 15285:2008, EN 15286:2013

**Producto:** Piedra aglomerada. Baldosas modulares para suelos. Losas y baldosas para acabados de pared. (Uso interior).

**Conformidad:** Según el anexo ZA de la norma EN 15285:2008; EN 15286:2013.

**Organismo notificado:**

Nombre y nº: CIDEMCO-TECNALIA, 11239.

Tarea: Ensayo de reacción al fuego de acuerdo a la norma EN 13501-1:2007.

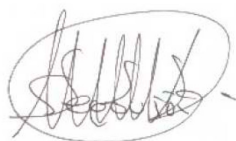
Sistema de evaluación: 3.

Documento emitido y fecha de emisión: informes 28922-1 y 28922-2, 08/03/2012.

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES
Impermeabilidad de agua (absorción de agua) EN 14617-1	$W_4 \leq 0,05$
Resistencia a rotura (resistencia a flexión) EN 14617-2	$25,0 \leq F_3 < 40,0$
Reacción al fuego EN 13501-1	A2 <sub>fl,s1</sub> / A2 <sub>s2,d0</sub>
Resbaladividad EN 14231	SRV (Pulido) en húmedo = 8
	SRV (Pulido) en seco = 46
	SRV (Suede) en húmedo = 10
	SRV (Suede) en seco = 44
Tactilidad / visibilidad Descripción	NPD
Conductividad térmica EN 10456	1,3 W/m·K
Durabilidad -	No relevante
Adherencia para adhesivos cementosos EN 1348	3,50 N/mm <sup>2</sup>

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

# Declaración de prestaciones CE

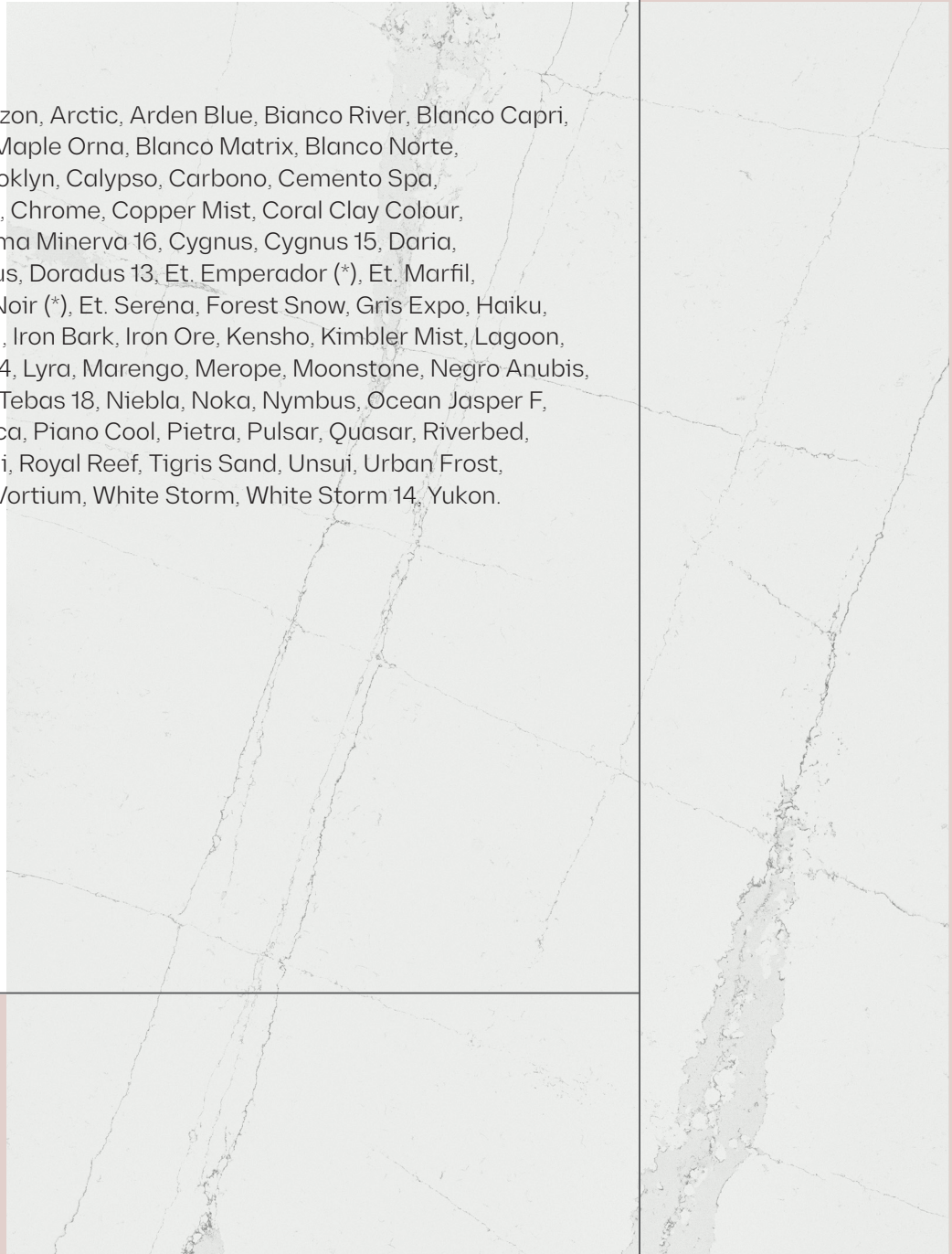
N - 052022CESIFB

SILESTONE®  
FAMILIA B

## Familia B

Aluminio Nube, Amazon, Arctic, Arden Blue, Bianco River, Blanco Capri, Blanco City, Blanco Maple Orna, Blanco Matrix, Blanco Norte, Blanco Norte 14, Brooklyn, Calypso, Carbono, Cemento Spa, Charcoal Soapstone, Chrome, Copper Mist, Coral Clay Colour, Crema Minerva, Crema Minerva 16, Cygnus, Cygnus 15, Daria, Desert Silver, Doradus, Doradus 13, Et. Emperador (\*), Et. Marfil, Et. Marquina (\*), Et. Noir (\*), Et. Serena, Forest Snow, Gris Expo, Haiku, Helix, Iconic Black (\*), Iron Bark, Iron Ore, Kensho, Kimbler Mist, Lagoon, Laugar, Luna, Luna 14, Lyra, Marengo, Merope, Moonstone, Negro Anubis, Negro Tebas, Negro Tebas 18, Niebla, Noka, Nymbus, Ocean Jasper F, Ocean Storm, Pacifica, Piano Cool, Pietra, Pulsar, Quasar, Riverbed, Rosso Monza, Rougui, Royal Reef, Tigris Sand, Unsui, Urban Frost, Valkyrie, Verde Fun, Vortium, White Storm, White Storm 14, Yukon.

(\*) Con tecnología N-Boost



**Nombre y dirección del fabricante:**

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

**DOCUMENTACIÓN  
TÉCNICA**

# EN 15285:2008, EN 15286:2013

**Producto:** Piedra aglomerada. Baldosas modulares para suelos. Losas y baldosas para acabados de pared. (Uso interior).

**Conformidad:** Según el anexo ZA de la norma EN 15285:2008; EN 15286:2013.

**Organismo notificado:**

Nombre y n°: CIDEMCO-TECNALIA, 11239.

Tarea: Ensayo de reacción al fuego de acuerdo a la norma EN 13501-1:2007.

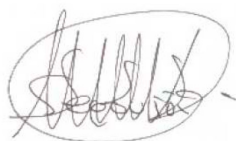
Sistema de evaluación: 3.

Documento emitido y fecha de emisión: informes 28922-1 y 28922-2, 08/03/2012.

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES
Impermeabilidad de agua (absorción de agua) EN 14617-1	$W_4 \leq 0,05$
Resistencia a rotura (resistencia a flexión) EN 14617-2	$F_4 \geq 40,0$
Reacción al fuego EN 13501-1	A2 <sub>s1</sub> / A2 <sub>s2,d0</sub>
Resbaladividad EN 14231	SRV (Pulido) en húmedo = 8
	SRV (Pulido) en seco = 43
	SRV (Suede) en húmedo = 9
	SRV (Suede) en seco = 40
Tactilidad / visibilidad Descripción	NPD
Conductividad térmica EN 10456	1,3 W/m·K
Durabilidad -	No relevante
Adherencia para adhesivos cementosos EN 1348	3,50 N/mm <sup>2</sup>

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



# Declaración de prestaciones CE

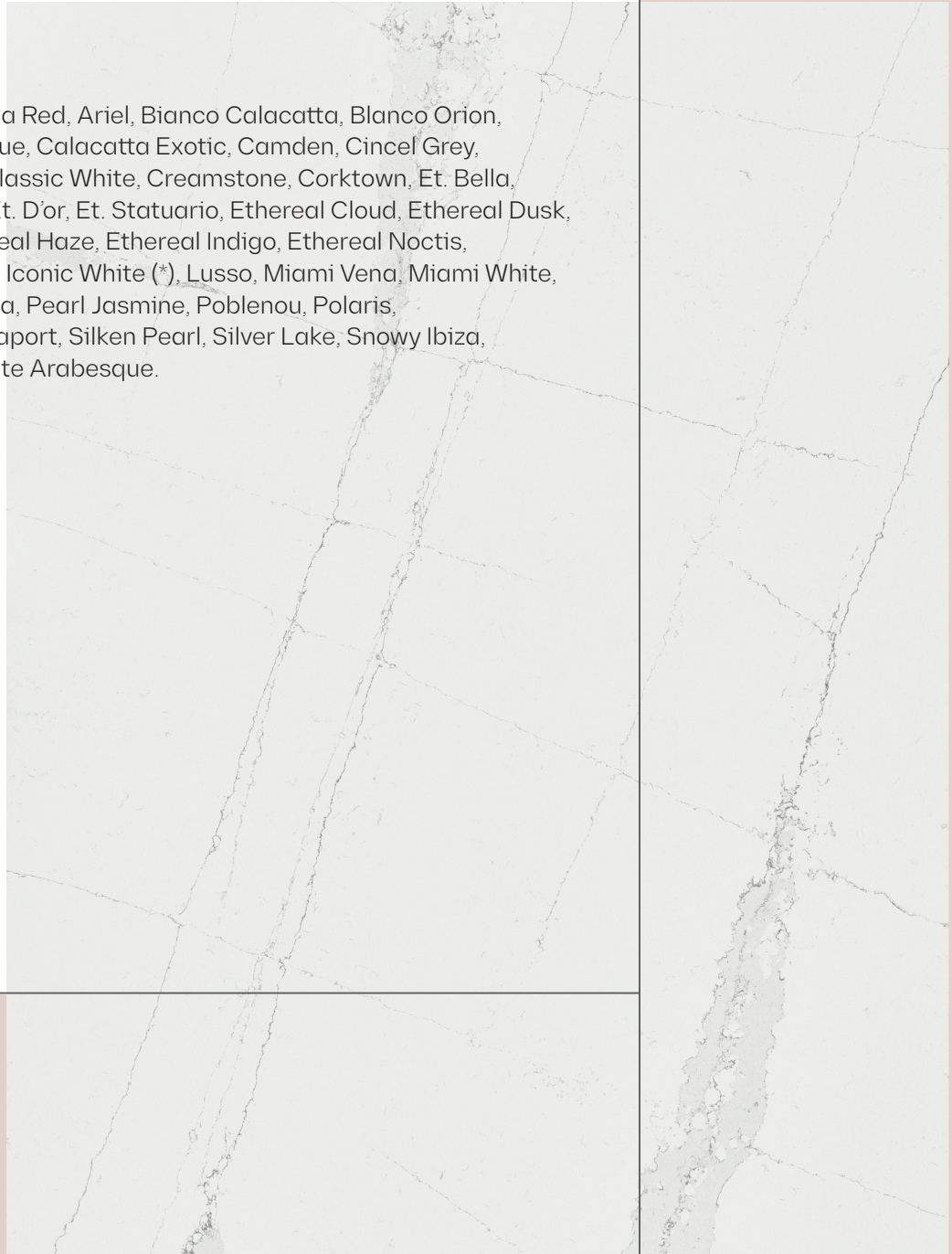
N - 052022CESIFC

SILESTONE®  
FAMILIA C

## Familia C

Altair, Altair 15, Arcilla Red, Ariel, Bianco Calacatta, Blanco Orion, Blanco Zeus, Cala Blue, Calacatta Exotic, Camden, Cincel Grey, Classic Calacatta, Classic White, Creamstone, Corktown, Et. Bella, Et. Calacatta Gold, Et. D'or, Et. Statuario, Ethereal Cloud, Ethereal Dusk, Ethereal Glow, Ethereal Haze, Ethereal Indigo, Ethereal Noctis, Faro White, Halcyon, Iconic White (\*), Lusso, Miami Vena, Miami White, Miami White 17, Nolita, Pearl Jasmine, Poblenu, Polaris, Posidonia Green, Seaport, Silken Pearl, Silver Lake, Snowy Ibiza, Toscana Cream, White Arabesque.

(\*) Con tecnología N-Boost



Nombre y dirección del fabricante:

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

DOCUMENTACIÓN  
TÉCNICA

# EN 15285:2008, EN 15286:2013

**Producto:** Piedra aglomerada. Baldosas modulares para suelos. Losas y baldosas para acabados de pared. (Uso interior).

**Conformidad:** Según el anexo ZA de la norma EN 15285:2008; EN 15286:2013.

**Organismo notificado:**

Nombre y n°: CIDEMCO-TECNALIA, 11239.

Tarea: Ensayo de reacción al fuego de acuerdo a la norma EN 13501-1:2007.

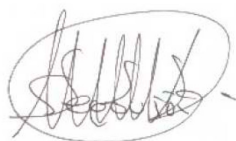
Sistema de evaluación: 3.

Documento emitido y fecha de emisión: informes 28922-1 y 28922-2, 08/03/2012.

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES
Impermeabilidad de agua (absorción de agua) EN 14617-1	$W_4 \leq 0,05$
Resistencia a rotura (resistencia a flexión) EN 14617-2	$F_4 \geq 40,0$
Reacción al fuego EN 13501-1	A2 <sub>s1</sub> / A2 <sub>s2,d0</sub>
Resbaladividad EN 14231	SRV (Pulido) en húmedo = 5
	SRV (Pulido) en seco = 37
	SRV (Suede) en húmedo = 10
	SRV (Suede) en seco = 40
Tactilidad / visibilidad Descripción	NPD
Conductividad térmica EN 10456	1,3 W/m·K
Durabilidad -	No relevante
Adherencia para adhesivos cementosos EN 1348	3,50 N/mm <sup>2</sup>

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

# Declaración de prestaciones CE

N - 052022CESIFD

SILESTONE®  
FAMILIA D

## Familia D

Stellar Blanco, Stellar Blanco 13, Stellar Cream, Stellar Eros, Stellar Grey, Stellar Negro.



Nombre y dirección del fabricante:

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

DOCUMENTACIÓN  
TÉCNICA

# EN 15285:2008, EN 15286:2013

**Producto:** Piedra aglomerada. Baldosas modulares para suelos. Losas y baldosas para acabados de pared. (Uso interior).

**Conformidad:** Según el anexo ZA de la norma EN 15285:2008; EN 15286:2013.

**Organismo notificado:**

Nombre y n°: CIDEMCO-TECNALIA, 11239.

Tarea: Ensayo de reacción al fuego de acuerdo a la norma EN 13501-1:2007.


Sistema de evaluación: 3.

Documento emitido y fecha de emisión: informes 28922-1 y 28922-2, 08/03/2012.

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES
Impermeabilidad de agua (absorción de agua) EN 14617-1	$W_4 \leq 0,05$
Resistencia a rotura (resistencia a flexión) EN 14617-2	$25,0 \leq F_3 < 40,0$
Reacción al fuego EN 13501-1	A2 <sub>n</sub> ,s1 / A2,s2,d0
Resbaladicidad EN 14231	SRV (Pulido) en húmedo = 11 SRV (Pulido) en seco = 64
Tactilidad / visibilidad Descripción	NPD
Conductividad térmica EN 10456	1,3 W/m·K
Durabilidad -	No relevante
Adherencia para adhesivos cementosos EN 1348	3,50 N/mm <sup>2</sup>

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



# Leistungserklärung CE

N - 052022CESIFA

SILESTONE®  
PRODUKTFAMILIE A

## Produktfamilie A

Alpina White, Alpina White 08, Azul Ugarit, Azul Ugarit 12, Bamboo, Bamboo 08, Blanco Maple, Blanco Maple 14, Kona Beige, Kona Beige 12, Mountain Mist, Mountain Mist 12, Sienna Ridge, Sienna Ridge 12, Sierra Madre, Sierra Madre 12, White Diamond, White Diamond 20, White Platinum.



### Name und Anschrift des Herstellers:

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

# EN 15285:2008, EN 15286:2013

**Produkt:** Agglomeratstein. Modulare Bodenfliesen. Platten und Fliesen für Wandverkleidungen. (Innenbereich).

**Konformität:** Gemäß Anhang ZA der Norm EN 15285:2008; EN 15286:2013.

**Benachrichtigte Organisation:**

Name und Nr: CIDEMCO-TECNALIA, 11239.

Auftrag: Prüfung des Brandverhaltens gemäß Norm EN 13501-1:2007.

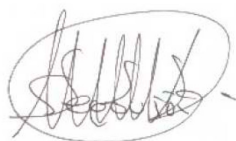
Bewertungssystem: 3.

Ausgestelltes Dokument und Ausstellungsdatum: Berichte 28922-1 und 28922-2, 08/03/2012.

WESENTLICHE MERKMALE	BEWERTUNG
Wasserundurchlässigkeit (Wasseraufnahme) EN 14617-1	$W_4 \leq 0,05$
Bruchfestigkeit (Biegefestigkeit) EN 14617-2	$25,0 \leq F_3 < 40,0$
Brandverhalten EN 13501-1	A2 <sub>fl,s1</sub> / A2 <sub>s2,d0</sub>
Rutschkoeffizient EN 14231	SRV (Poliert) bei Nässe = 8
	SRV (Poliert) bei Trockenheit = 46
	SRV (Suede) bei Nässe = 10
	SRV (Suede) bei Trockenheit = 44
Greifbarkeit / Sichtbarkeit Beschreibung	Merkmal nicht festgelegt
Wärmeleitfähigkeit EN 10456	1,3 W/m·K
Haltbarkeit -	Irrelevant
Haftung für zementäre Klebstoffe EN 1348	3,50 N/mm <sup>2</sup>

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

# Leistungserklärung CE

N - 052022CESIFB

SILESTONE®  
PRODUKTFAMILIE B

## Produktfamilie B

Aluminio Nube, Amazon, Arctic, Arden Blue, Bianco River, Blanco Capri, Blanco City, Blanco Maple Orna, Blanco Matrix, Blanco Norte, Blanco Norte 14, Brooklyn, Calypso, Carbono, Cemento Spa, Charcoal Soapstone, Chrome, Copper Mist, Coral Clay Colour, Crema Minerva, Crema Minerva 16, Cygnus, Cygnus 15, Daria, Desert Silver, Doradus, Doradus 13, Et. Emperador (\*), Et. Marfil, Et. Marquina (\*), Et. Noir (\*), Et. Serena, Forest Snow, Gris Expo, Haiku, Helix, Iconic Black (\*), Iron Bark, Iron Ore, Kensho, Kimbler Mist, Lagoon, Laugar, Luna, Luna 14, Lyra, Marengo, Merope, Moonstone, Negro Anubis, Negro Tebas, Negro Tebas 18, Niebla, Noka, Nymbus, Ocean Jasper F, Ocean Storm, Pacifica, Piano Cool, Pietra, Pulsar, Quasar, Riverbed, Rosso Monza, Rougui, Royal Reef, Tigris Sand, Unsui, Urban Frost, Valkyrie, Verde Fun, Vortium, White Storm, White Storm 14, Yukon.

(\*) Mit N-Boost

## Name und Anschrift des Herstellers:

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

TECHNISCHE  
DOKUMENTATION

# EN 15285:2008, EN 15286:2013

**Produkt:** Agglomeratstein. Modulare Bodenfliesen. Platten und Fliesen für Wandverkleidungen. (Innenbereich).

**Konformität:** Gemäß Anhang ZA der Norm EN 15285:2008; EN 15286:2013.

**Benachrichtigte Organisation:**

Name und Nr: CIDEMCO-TECNALIA, 11239.

Auftrag: Prüfung des Brandverhaltens gemäß Norm EN 13501-1:2007.

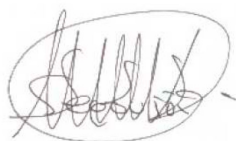
Bewertungssystem: 3.

Ausgestelltes Dokument und Ausstellungsdatum: Berichte 28922-1 und 28922-2, 08/03/2012.

WESENTLICHE MERKMALE	BEWERTUNG
Wasserundurchlässigkeit (Wasseraufnahme) EN 14617-1	$W_4 \leq 0,05$
Bruchfestigkeit (Biegefestigkeit) EN 14617-2	$F_4 \geq 40,0$
Brandverhalten EN 13501-1	A2 <sub>n</sub> ,s1 / A2,s2,d0 SRV (Poliert) bei Nässe = 8 SRV (Poliert) bei Trockenheit = 43 SRV (Suede) bei Nässe = 9 SRV (Suede) bei Trockenheit = 40
Rutschkoeffizient EN 14231	
Greifbarkeit / Sichtbarkeit Beschreibung	Merkmal nicht festgelegt
Wärmeleitfähigkeit EN 10456	1,3 W/m·K
Haltbarkeit -	Irrelevant
Haftung für zementäre Klebstoffe EN 1348	3,50 N/mm <sup>2</sup>

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



# Leistungserklärung CE

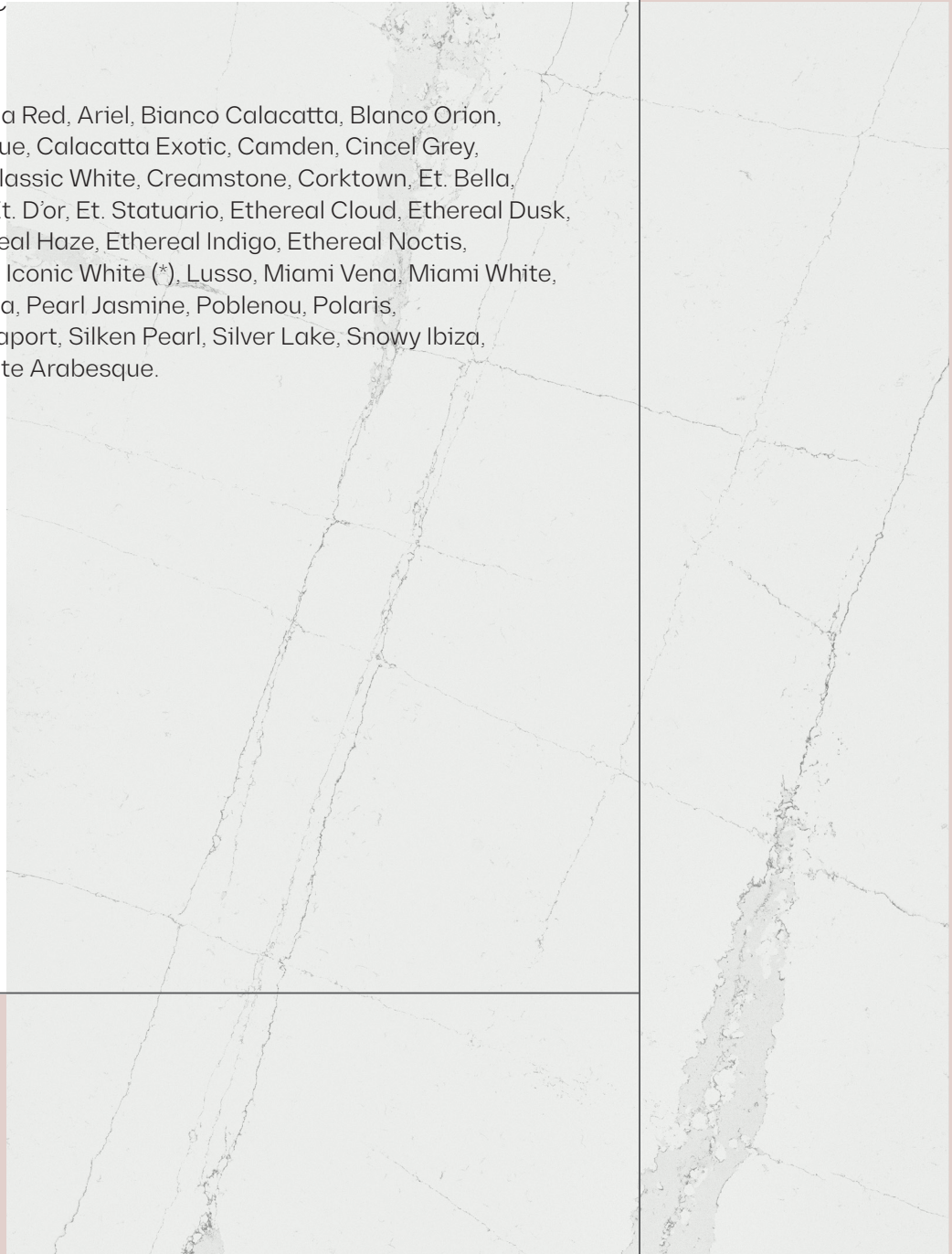
N - 052022CESIFC

SILESTONE®  
PRODUKTFAMILIE C

## Produktfamilie C

Altair, Altair 15, Arcilla Red, Ariel, Bianco Calacatta, Blanco Orion, Blanco Zeus, Cala Blue, Calacatta Exotic, Camden, Cincel Grey, Classic Calacatta, Classic White, Creamstone, Corktown, Et. Bella, Et. Calacatta Gold, Et. D'or, Et. Statuario, Ethereal Cloud, Ethereal Dusk, Ethereal Glow, Ethereal Haze, Ethereal Indigo, Ethereal Noctis, Faro White, Halcyon, Iconic White (\*), Lusso, Miami Vena, Miami White, Miami White 17, Nolita, Pearl Jasmine, Poblenu, Polaris, Posidonia Green, Seaport, Silken Pearl, Silver Lake, Snowy Ibiza, Toscana Cream, White Arabesque.

(\*) Mit N-Boost



## Name und Anschrift des Herstellers:

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

**TECHNISCHE  
DOKUMENTATION**

# EN 15285:2008, EN 15286:2013

**Produkt:** Agglomeratstein. Modulare Bodenfliesen. Platten und Fliesen für Wandverkleidungen. (Innenbereich).

**Konformität:** Gemäß Anhang ZA der Norm EN 15285:2008; EN 15286:2013.

**Benachrichtigte Organisation:**

Name und Nr: CIDEMCO-TECNALIA, 11239.

Auftrag: Prüfung des Brandverhaltens gemäß Norm EN 13501-1:2007.

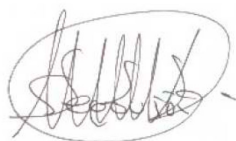
Bewertungssystem: 3.

Ausgestelltes Dokument und Ausstellungsdatum: Berichte 28922-1 und 28922-2, 08/03/2012.

WESENTLICHE MERKMALE	BEWERTUNG
Wasserundurchlässigkeit (Wasseraufnahme) EN 14617-1	$W_4 \leq 0,05$
Bruchfestigkeit (Biegefestigkeit) EN 14617-2	$F_4 \geq 40,0$
Brandverhalten EN 13501-1	A2 <sub>fl</sub> ,s1 / A2 <sub>fl</sub> ,s2,d0
Rutschkoeffizient EN 14231	SRV (Poliert) bei Nässe = 5
	SRV (Poliert) bei Trockenheit = 37
	SRV (Suede) bei Nässe = 10
	SRV (Suede) bei Trockenheit = 40
Greifbarkeit / Sichtbarkeit Beschreibung	Merkmal nicht festgelegt
Wärmeleitfähigkeit EN 10456	1,3 W/m·K
Haltbarkeit -	Irrelevant
Haftung für zementäre Klebstoffe EN 1348	3,50 N/mm <sup>2</sup>

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

# Leistungserklärung CE

N - 052022CESIFD

SILESTONE®  
PRODUKTFAMILIE D

## Produktfamilie D

Stellar Blanco, Stellar Blanco 13, Stellar Cream, Stellar Eros, Stellar Grey,  
Stellar Negro.



### Name und Anschrift des Herstellers:

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

**TECHNISCHE  
DOKUMENTATION**

# EN 15285:2008, EN 15286:2013

**Produkt:** Agglomeratstein. Modulare Bodenfliesen. Platten und Fliesen für Wandverkleidungen. (Innenbereich).

**Konformität:** Gemäß Anhang ZA der Norm EN 15285:2008; EN 15286:2013.

**Benachrichtigte Organisation:**

Name und Nr: CIDEMCO-TECNALIA, 11239.

Auftrag: Prüfung des Brandverhaltens gemäß Norm EN 13501-1:2007.

Bewertungssystem: 3.

Ausgestelltes Dokument und Ausstellungsdatum: Berichte 28922-1 und 28922-2, 08/03/2012.

WESENTLICHE MERKMALE	BEWERTUNG
Wasserundurchlässigkeit (Wasseraufnahme) EN 14617-1	$W_4 \leq 0,05$
Bruchfestigkeit (Biegefestigkeit) EN 14617-2	$25,0 \leq F_3 < 40,0$
Brandverhalten EN 13501-1	A2 <sub>n</sub> ,s1 / A2,s2,d0
Rutschkoeffizient EN 14231	SRV (Poliert) bei Nässe = 11 SRV (Poliert) bei Trockenheit = 64
Greifbarkeit / Sichtbarkeit Beschreibung	Merkmal nicht festgelegt
Wärmeleitfähigkeit EN 10456	1,3 W/m-K
Haltbarkeit -	Irrelevant
Haftung für zementäre Klebstoffe EN 1348	3,50 N/mm <sup>2</sup>

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



# Déclaration de performances CE

N - 052022CESIFA

SILESTONE®  
FAMILLE A

## Famille A

Alpina White, Alpina White 08, Azul Ugarit, Azul Ugarit 12, Bamboo, Bamboo 08, Blanco Maple, Blanco Maple 14, Kona Beige, Kona Beige 12, Mountain Mist, Mountain Mist 12, Sienna Ridge, Sienna Ridge 12, Sierra Madre, Sierra Madre 12, White Diamond, White Diamond 20, White Platinum.



## Nom et adresse du fabricant:

Entreprise: Cosentino Industrial, S.A.U.  
Adresse: Carretera A-334, km 59, 04850 Cantoria (Almería) - Espagne

# EN 15285:2008, EN 15286:2013

**Produit:** Pierre agglomérée. Carreaux modulaires pour revêtements de sol et escaliers. Carreaux et plaques pour finitions murales. (Usage intérieur).

**Conformité:** Ce produit est conforme à l'annexe ZA de la norme EN 15285:2008; EN 15286:2013.

**Organisme notifié:**

Nom et n°: CIDEMCO-TECNALIA, 11239.

Tâche: Test de réaction au feu conformément à la norme EN 13501-1:2007.


Système d'évaluation: 3.

Document remis et date d'émission: rapports 28922-1 et 28922-2, 08/03/2012.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES	PERFORMANCES
Imperméabilité à l'eau EN 14617-1	$W_4 \leq 0,05$
Résistance à la cassure (résistance à la flexion) EN 14617-2	$25,0 \leq F_3 < 40,0$
Réaction au feu EN 13501-1	A2 <sub>fl,s1</sub> / A2 <sub>s2,d0</sub>
Résistance au glissement EN 14231	SRV (Poli) humide = 8
	SRV (Poli) à sec = 46
	SRV (Suede) humide = 10
	SRV (Suede) à sec = 44
Tactilité / visibilité Description	NPD
Conductibilité thermique EN 10456	1,3 W/m·K
Durabilité -	Inutile
Adhérence pour adhésifs cimenteux EN 1348	3,50 N/mm <sup>2</sup>

La présente déclaration de performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé par et au nom du fabricant par:



Miguel Segovia  
Directeur du Département de Qualité

Lieu et date d'émission:  
Cantoria, 05/2022

# Déclaration de performances CE

N - 052022CESIFB

SILESTONE®  
FAMILLE B

## Famille B

Aluminio Nube, Amazon, Arctic, Arden Blue, Bianco River, Blanco Capri, Blanco City, Blanco Maple Orna, Blanco Matrix, Blanco Norte, Blanco Norte 14, Brooklyn, Calypso, Carbono, Cemento Spa, Charcoal Soapstone, Chrome, Copper Mist, Coral Clay Colour, Crema Minerva, Crema Minerva 16, Cygnus, Cygnus 15, Daria, Desert Silver, Doradus, Doradus 13, Et. Emperador (\*), Et. Marfil, Et. Marquina (\*), Et. Noir (\*), Et. Serena, Forest Snow, Gris Expo, Haiku, Helix, Iconic Black (\*), Iron Bark, Iron Ore, Kensho, Kimbler Mist, Lagoon, Laugar, Luna, Luna 14, Lyra, Marengo, Merope, Moonstone, Negro Anubis, Negro Tebas, Negro Tebas 18, Niebla, Noka, Nymbus, Ocean Jasper F, Ocean Storm, Pacifica, Piano Cool, Pietra, Pulsar, Quasar, Riverbed, Rosso Monza, Rougui, Royal Reef, Tigris Sand, Unsui, Urban Frost, Valkyrie, Verde Fun, Vortium, White Storm, White Storm 14, Yukon.

(\*) Avec N-Boost



## Nom et adresse du fabricant:

Entreprise: Cosentino Industrial, S.A.U.  
Adresse: Carretera A-334, km 59, 04850 Cantoria (Almería) - Espagne

# EN 15285:2008, EN 15286:2013

**Produit:** Pierre agglomérée. Carreaux modulaires pour revêtements de sol et escaliers. Carreaux et plaques pour finitions murales. (Usage intérieur).

**Conformité:** Ce produit est conforme à l'annexe ZA de la norme EN 15285:2008; EN 15286:2013.

**Organisme notifié:**

Nom et n°: CIDEMCO-TECNALIA, 11239.

Tâche: Test de réaction au feu conformément à la norme EN 13501-1:2007.

Système d'évaluation: 3.

Document remis et date d'émission: rapports 28922-1 et 28922-2, 08/03/2012.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES	PERFORMANCES
Imperméabilité à l'eau EN 14617-1	$W_4 \leq 0,05$
Résistance à la cassure (résistance à la flexion) EN 14617-2	$F_4 \geq 40,0$
Réaction au feu EN 13501-1	A2 <sub>fl</sub> ,s1 / A2,s2,d0
Résistance au glissement EN 14231	SRV (Poli) humide = 8
	SRV (Poli) à sec = 43
	SRV (Suede) humide = 9
	SRV (Suede) à sec = 40
Tactilité / visibilité Description	NPD
Conductibilité thermique EN 10456	1,3 W/m·K
Durabilité -	Inutile
Adhérence pour adhésifs cimenteux EN 1348	3,50 N/mm <sup>2</sup>

La présente déclaration de performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé par et au nom du fabricant par:



Miguel Segovia  
Directeur du Département de Qualité

Lieu et date d'émission:  
Cantoria, 05/2022



# Déclaration de performances CE

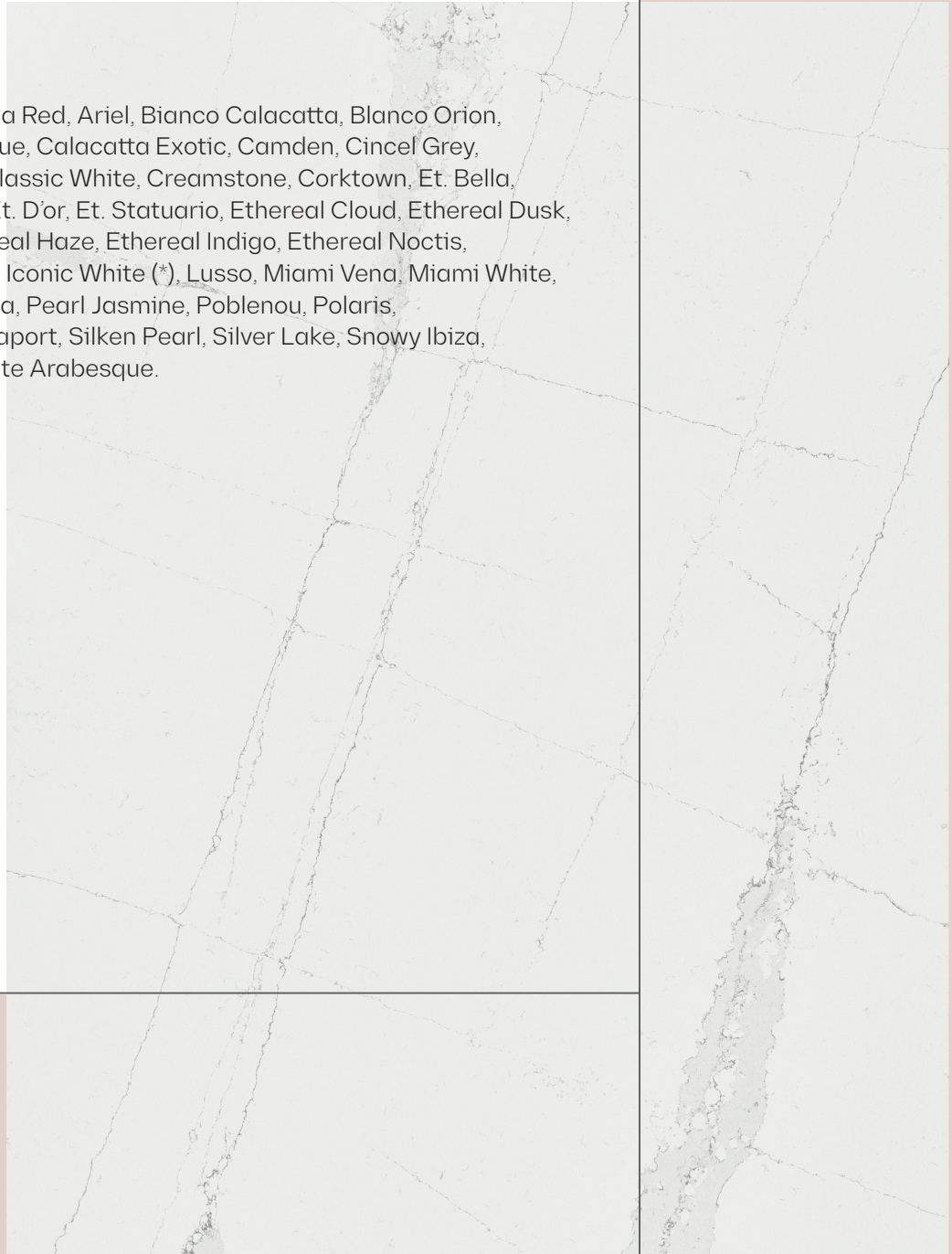
N - 052022CESIFC

SILESTONE®  
FAMILLE C

## Famille C

Altair, Altair 15, Arcilla Red, Ariel, Bianco Calacatta, Blanco Orion, Blanco Zeus, Cala Blue, Calacatta Exotic, Camden, Cincel Grey, Classic Calacatta, Classic White, Creamstone, Corktown, Et. Bella, Et. Calacatta Gold, Et. D'or, Et. Statuario, Ethereal Cloud, Ethereal Dusk, Ethereal Glow, Ethereal Haze, Ethereal Indigo, Ethereal Noctis, Faro White, Halcyon, Iconic White (\*), Lusso, Miami Vena, Miami White, Miami White 17, Nolita, Pearl Jasmine, Poblenu, Polaris, Posidonia Green, Seaport, Silken Pearl, Silver Lake, Snowy Ibiza, Toscana Cream, White Arabesque.

(\*) Avec N-Boost



## Nom et adresse du fabricant:

Entreprise: Cosentino Industrial, S.A.U.  
Adresse: Carretera A-334, km 59, 04850 Cantoria (Almería) - Espagne

DOCUMENTATION  
TECHNIQUE

# EN 15285:2008, EN 15286:2013

**Produit:** Pierre agglomérée. Carreaux modulaires pour revêtements de sol et escaliers. Carreaux et plaques pour finitions murales. (Usage intérieur).

**Conformité:** Ce produit est conforme à l'annexe ZA de la norme EN 15285:2008; EN 15286:2013.

**Organisme notifié:**

Nom et n°: CIDEMCO-TECNALIA, 11239.

Tâche: Test de réaction au feu conformément à la norme EN 13501-1:2007.


Système d'évaluation: 3.

Document remis et date d'émission: rapports 28922-1 et 28922-2, 08/03/2012.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES	PERFORMANCES
Imperméabilité à l'eau EN 14617-1	$W_4 \leq 0,05$
Résistance à la cassure (résistance à la flexion) EN 14617-2	$F_4 \geq 40,0$
Réaction au feu EN 13501-1	A2 <sub>fl</sub> ,s1 / A2,s2,d0
Résistance au glissement EN 14231	SRV (Poli) humide = 5
	SRV (Poli) à sec = 37
	SRV (Suede) humide = 10
	SRV (Suede) à sec = 40
Tactilité / visibilité Description	NPD
Conductibilité thermique EN 10456	1,3 W/m·K
Durabilité -	Inutile
Adhérence pour adhésifs cimenteux EN 1348	3,50 N/mm <sup>2</sup>

La présente déclaration de performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé par et au nom du fabricant par:



Miguel Segovia  
Directeur du Département de Qualité

Lieu et date d'émission:  
Cantoria, 05/2022

# Déclaration de performances CE

N - 052022CESIFD

SILESTONE®  
FAMILLE D

## Famille D

Stellar Blanco, Stellar Blanco 13, Stellar Cream, Stellar Eros, Stellar Grey, Stellar Negro.



### Nom et adresse du fabricant:

Entreprise: Cosentino Industrial, S.A.U.  
Adresse: Carretera A-334, km 59, 04850 Cantoria (Almería) - Espagne

# EN 15285:2008, EN 15286:2013

**Produit:** Pierre agglomérée. Carreaux modulaires pour revêtements de sol et escaliers. Carreaux et plaques pour finitions murales. (Usage intérieur).

**Conformité:** Ce produit est conforme à l'annexe ZA de la norme EN 15285:2008; EN 15286:2013.

**Organisme notifié:**

Nom et n°: CIDEMCO-TECNALIA, 11239.

Tâche: Test de réaction au feu conformément à la norme EN 13501-1:2007.

Système d'évaluation: 3.

Document remis et date d'émission: rapports 28922-1 et 28922-2, 08/03/2012.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES	PERFORMANCES
Imperméabilité à l'eau EN 14617-1	$W_4 \leq 0,05$
Résistance à la cassure (résistance à la flexion) EN 14617-2	$25,0 \leq F_3 < 40,0$
Réaction au feu EN 13501-1	A2 <sub>s1</sub> / A2 <sub>s2</sub> ,d0
Résistance au glissement EN 14231	SRV (Poli) humide = 11 SRV (Poli) à sec = 64
Tactilité / visibilité Description	NPD
Conductibilité thermique EN 10456	1,3 W/m-K
Durabilité -	Inutile
Adhérence pour adhésifs cimenteux EN 1348	3,50 N/mm <sup>2</sup>

La présente déclaration de performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé par et au nom du fabricant par:



Miguel Segovia  
Directeur du Département de Qualité

Lieu et date d'émission:  
Cantoria, 05/2022



# Dichiarazione di prestazioni CE

N - 052022CESIFA

SILESTONE®  
FAMIGLIA A

## Famiglia A

Alpina White, Alpina White 08, Azul Ugarit, Azul Ugarit 12, Bamboo, Bamboo 08, Blanco Maple, Blanco Maple 14, Kona Beige, Kona Beige 12, Mountain Mist, Mountain Mist 12, Sienna Ridge, Sienna Ridge 12, Sierra Madre, Sierra Madre 12, White Diamond, White Diamond 20, White Platinum.



## Nome e indirizzo del produttore:

Azienda: Cosentino Industrial, S.A.U.  
Indirizzo: Carretera A-334, km 59, 04850 Cantoria (Almería) - Spagna

# EN 15285:2008, EN 15286:2013

**Prodotto:** Mattonelle modulari in pietra agglomerate per uso interno. Lastre e marmette per rivestimento a parete. (Uso interno).

**Conformità:** Questo prodotto è conforme all'allegato ZA della norma EN 15285:2008; EN 15286:2013.

**Organismo notificato:**

Nome e n°: CIDEMCO-TECNALIA, 11239.

Incarico: Test di reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-1:2007.

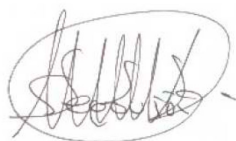
Sistema di valutazione: 3.

Documento prodotto e data di emissione: 28922-1 e 28922-2, 08/03/2012.

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI
Impermeabilità all'acqua (assorbimento dell'acqua) EN 14617-1	$W_4 \leq 0,05$
Resistenza alla rottura (resistenza alla flessione) EN 14617-2	$25,0 \leq F_3 < 40,0$
Reazione al fuoco EN 13501-1	A2 <sub>s1</sub> / A2 <sub>s2</sub> ,d0
Scivolosità EN 14231	SRV (Lucido) a umido = 8
	SRV (Lucido) a secco = 46
	SRV (Suede) a umido = 10
	SRV (Suede) a secco = 44
Tattilità / visibilità Descrizione	NPD
Conduttività termica EN 10456	1,3 W/m·K
Durata -	Non rilevante
Aderenza verso gli adesivi cementizi EN 1348	3,50 N/mm <sup>2</sup>

La presente dichiarazione di prestazioni viene emessa sotto esclusiva responsabilità del produttore.

Firmato da e per conto del produttore da:



Miguel Segovia  
Direttore Dipartimento Qualità

Luogo e data di emissione:  
Cantoria, 05/2022

# Dichiarazione di prestazioni CE

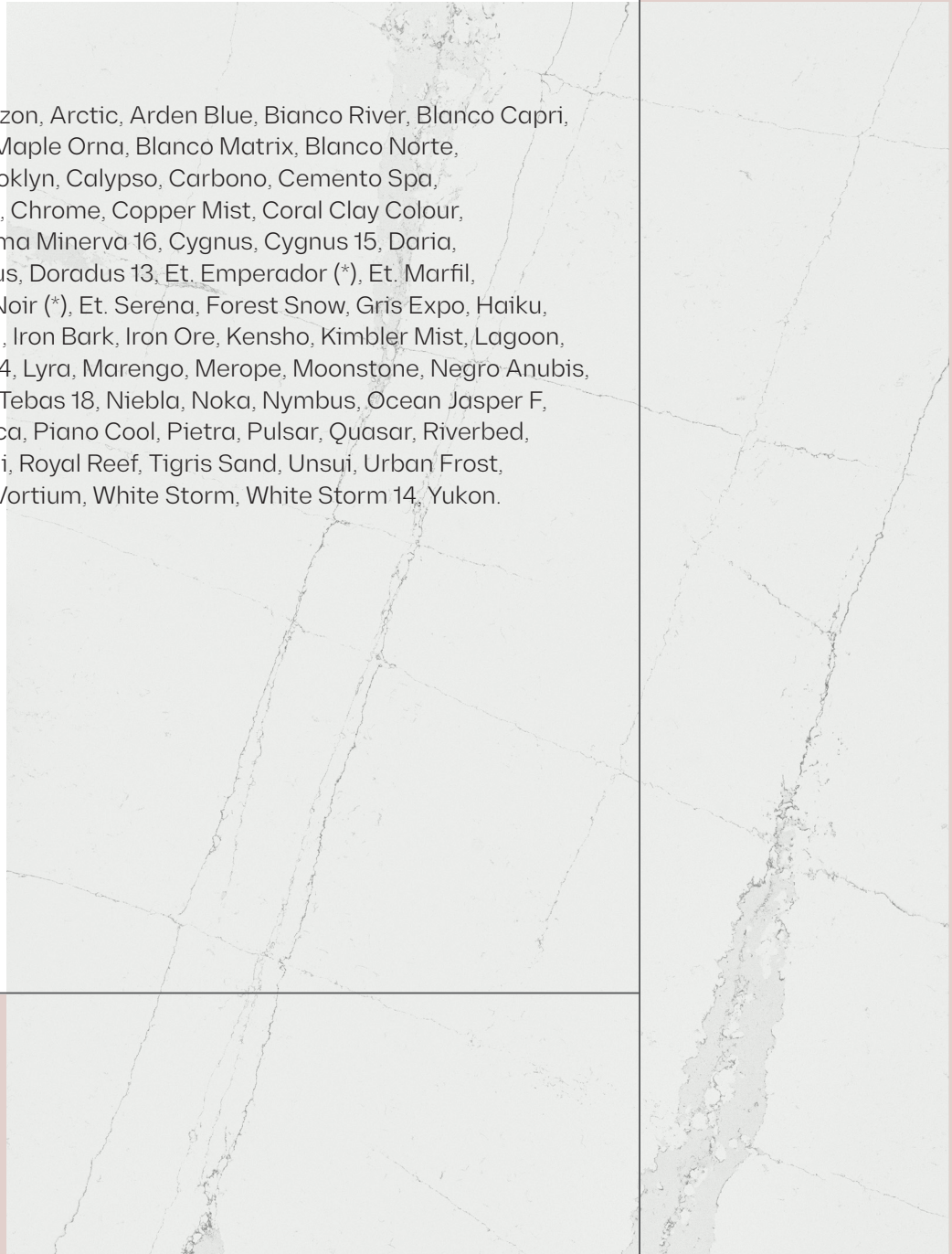
N - 052022CESIFB

SILESTONE®  
FAMIGLIA B

## Famiglia B

Aluminio Nube, Amazon, Arctic, Arden Blue, Bianco River, Blanco Capri, Blanco City, Blanco Maple Orna, Blanco Matrix, Blanco Norte, Blanco Norte 14, Brooklyn, Calypso, Carbono, Cemento Spa, Charcoal Soapstone, Chrome, Copper Mist, Coral Clay Colour, Crema Minerva, Crema Minerva 16, Cygnus, Cygnus 15, Daria, Desert Silver, Doradus, Doradus 13, Et. Emperador (\*), Et. Marfil, Et. Marquina (\*), Et. Noir (\*), Et. Serena, Forest Snow, Gris Expo, Haiku, Helix, Iconic Black (\*), Iron Bark, Iron Ore, Kensho, Kimbler Mist, Lagoon, Laugar, Luna, Luna 14, Lyra, Marengo, Merope, Moonstone, Negro Anubis, Negro Tebas, Negro Tebas 18, Niebla, Noka, Nymbus, Ocean Jasper F, Ocean Storm, Pacifica, Piano Cool, Pietra, Pulsar, Quasar, Riverbed, Rosso Monza, Rougui, Royal Reef, Tigris Sand, Unsui, Urban Frost, Valkyrie, Verde Fun, Vortium, White Storm, White Storm 14, Yukon.

(\*) Tecnologia N-Boost



## Nome e indirizzo del produttore:

Azienda: Cosentino Industrial, S.A.U.  
Indirizzo: Carretera A-334, km 59, 04850 Cantoria (Almería) - Spagna

**DOCUMENTAZIONE  
TECNICA**

# EN 15285:2008, EN 15286:2013

**Prodotto:** Mattonelle modulari in pietra agglomerate per uso interno. Lastre e marmette per rivestimento a parete. (Uso interno).

**Conformità:** Questo prodotto è conforme all'allegato ZA della norma EN 15285:2008; EN 15286:2013.

**Organismo notificato:**

Nome e n°: CIDEMCO-TECNALIA, 11239.

Incarico: Test di reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-1:2007.

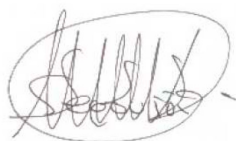
Sistema di valutazione: 3.

Documento prodotto e data di emissione: 28922-1 e 28922-2, 08/03/2012.

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI
Impermeabilità all'acqua (assorbimento dell'acqua) EN 14617-1	$W_4 \leq 0,05$
Resistenza alla rottura (resistenza alla flessione) EN 14617-2	$F_4 \geq 40,0$
Reazione al fuoco EN 13501-1	A2 <sub>n</sub> ,s1 / A2,s2,d0
Scivolosità EN 14231	SRV (Lucido) a umido = 8
	SRV (Lucido) a secco = 43
	SRV (Suede) a umido = 9
	SRV (Suede) a secco = 40
Tattilità / visibilità Descrizione	NPD
Conduttività termica EN 10456	1,3 W/m·K
Durata -	Non rilevante
Aderenza verso gli adesivi cementizi EN 1348	3,50 N/mm <sup>2</sup>

La presente dichiarazione di prestazioni viene emessa sotto esclusiva responsabilità del produttore.

Firmato da e per conto del produttore da:



Miguel Segovia  
Direttore Dipartimento Qualità

Luogo e data di emissione:  
Cantoria, 05/2022



# Dichiarazione di prestazioni CE

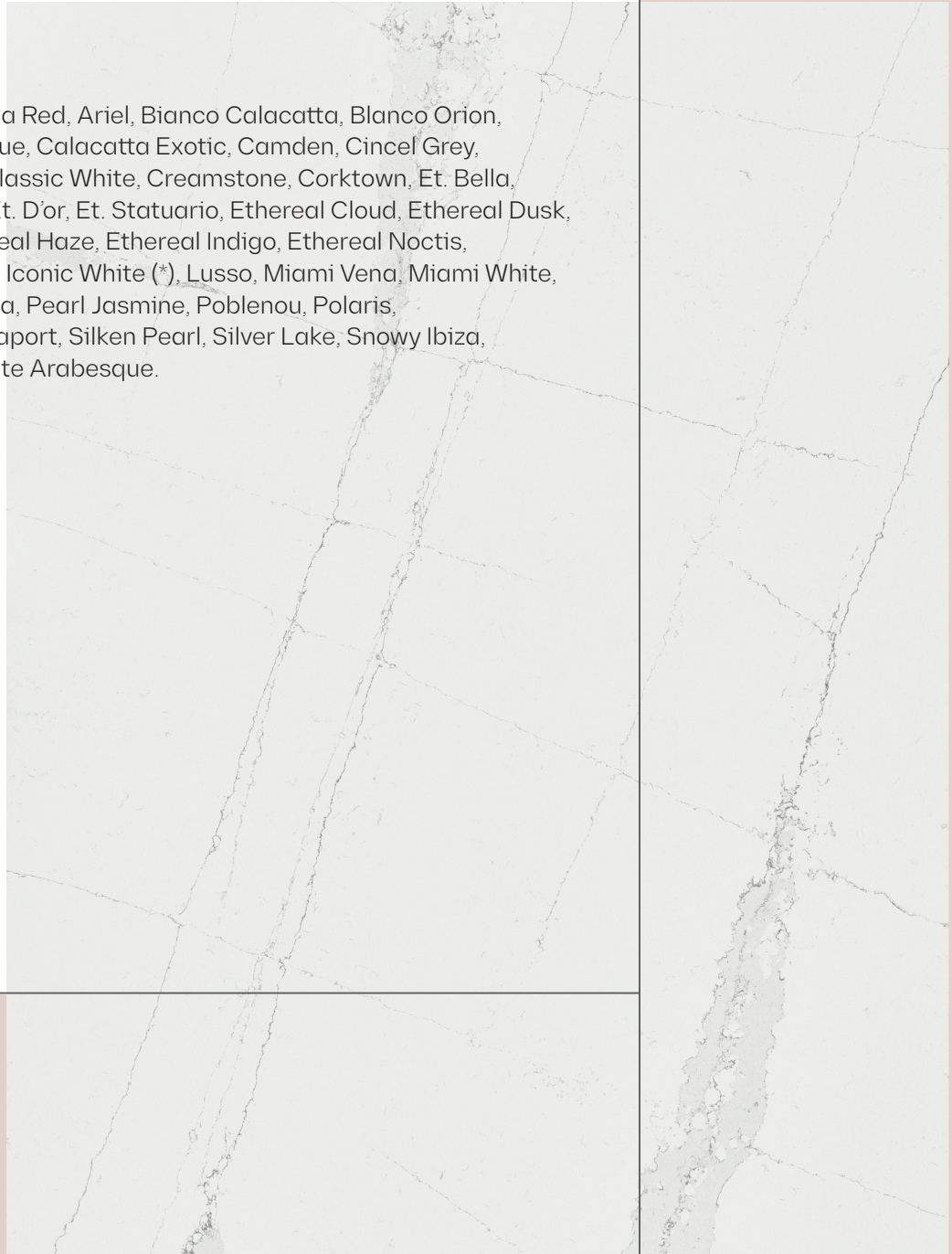
N - 052022CESIFC

SILESTONE®  
FAMIGLIA C

## Famiglia C

Altair, Altair 15, Arcilla Red, Ariel, Bianco Calacatta, Blanco Orion, Blanco Zeus, Cala Blue, Calacatta Exotic, Camden, Cincel Grey, Classic Calacatta, Classic White, Creamstone, Corktown, Et. Bella, Et. Calacatta Gold, Et. D'or, Et. Statuario, Ethereal Cloud, Ethereal Dusk, Ethereal Glow, Ethereal Haze, Ethereal Indigo, Ethereal Noctis, Faro White, Halcyon, Iconic White (\*), Lusso, Miami Vena, Miami White, Miami White 17, Nolita, Pearl Jasmine, Poblenu, Polaris, Posidonia Green, Seaport, Silken Pearl, Silver Lake, Snowy Ibiza, Toscana Cream, White Arabesque.

(\*) Tecnologia N-Boost



## Nome e indirizzo del produttore:

Azienda: Cosentino Industrial, S.A.U.  
Indirizzo: Carretera A-334, km 59, 04850 Cantoria (Almería) - Spagna

**DOCUMENTAZIONE  
TECNICA**

# EN 15285:2008, EN 15286:2013

**Prodotto:** Mattonelle modulari in pietra agglomerate per uso interno. Lastre e marmette per rivestimento a parete. (Uso interno).

**Conformità:** Questo prodotto è conforme all'allegato ZA della norma EN 15285:2008; EN 15286:2013.

**Organismo notificato:**

Nome e n°: CIDEMCO-TECNALIA, 11239.

Incarico: Test di reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-1:2007.

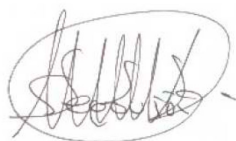
Sistema di valutazione: 3.

Documento prodotto e data di emissione: 28922-1 e 28922-2, 08/03/2012.

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI
Impermeabilità all'acqua (assorbimento dell'acqua) EN 14617-1	$W_4 \leq 0,05$
Resistenza alla rottura (resistenza alla flessione) EN 14617-2	$F_4 \geq 40,0$
Reazione al fuoco EN 13501-1	A2 <sub>n</sub> ,s1 / A2,s2,d0
Scivolosità EN 14231	SRV (Lucido) a umido = 5
	SRV (Lucido) a secco = 37
	SRV (Suede) a umido = 10
	SRV (Suede) a secco = 40
Tattilità / visibilità Descrizione	NPD
Conduttività termica EN 10456	1,3 W/m·K
Durata -	Non rilevante
Aderenza verso gli adesivi cementizi EN 1348	3,50 N/mm <sup>2</sup>

La presente dichiarazione di prestazioni viene emessa sotto esclusiva responsabilità del produttore.

Firmato da e per conto del produttore da:



Miguel Segovia  
Direttore Dipartimento Qualità

Luogo e data di emissione:  
Cantoria, 05/2022

# Dichiarazione di prestazioni CE

N - 052022CESIFD

SILESTONE®  
FAMIGLIA D

## Famiglia D

Stellar Blanco, Stellar Blanco 13, Stellar Cream, Stellar Eros, Stellar Grey,  
Stellar Negro.



### Nome e indirizzo del produttore:

Azienda: Cosentino Industrial, S.A.U.  
Indirizzo: Carretera A-334, km 59, 04850 Cantoria (Almería) - Spagna

# EN 15285:2008, EN 15286:2013

**Prodotto:** Mattonelle modulari in pietra agglomerate per uso interno. Lastre e marmette per rivestimento a parete. (Uso interno).

**Conformità:** Questo prodotto è conforme all'allegato ZA della norma EN 15285:2008; EN 15286:2013.

**Organismo notificato:**

Nome e n°: CIDEMCO-TECNALIA, 11239.

Incarico: Test di reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-1:2007.


Sistema di valutazione: 3.

Documento prodotto e data di emissione: 28922-1 e 28922-2, 08/03/2012.

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI
Impermeabilità all'acqua (assorbimento dell'acqua) EN 14617-1	$W_4 \leq 0,05$
Resistenza alla rottura (resistenza alla flessione) EN 14617-2	$25,0 \leq F_3 < 40,0$
Reazione al fuoco EN 13501-1	A <sub>2,s1</sub> / A <sub>2,s2,d0</sub>
Scivolosità EN 14231	SRV (Lucido) a umido = 11 SRV (Lucido) a secco = 64
Tattilità / visibilità Descrizione	NPD
Conduttività termica EN 10456	1,3 W/m·K
Durata -	Non rilevante
Aderenza verso gli adesivi cementizi EN 1348	3,50 N/mm <sup>2</sup>

La presente dichiarazione di prestazioni viene emessa sotto esclusiva responsabilità del produttore.

Firmato da e per conto del produttore da:



Miguel Segovia  
Direttore Dipartimento Qualità

Luogo e data di emissione:  
Cantoria, 05/2022



# Prestatieverklaring CE

N - 052022CESIFA

SILESTONE®  
FAMILIE A

## Familie A

Alpina White, Alpina White 08, Azul Ugarit, Azul Ugarit 12, Bamboo, Bamboo 08, Blanco Maple, Blanco Maple 14, Kona Beige, Kona Beige 12, Mountain Mist, Mountain Mist 12, Sienna Ridge, Sienna Ridge 12, Sierra Madre, Sierra Madre 12, White Diamond, White Diamond 20, White Platinum.



**Naam en adres van de fabrikant:**

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

**TECHNISCHE  
DOCUMENTATIE**

# EN 15285:2008, EN 15286:2013

**Product:** Geagglomereerde steen. Modulaire vloertegels. Platen en tegels voor wandafwerking. (Intern gebruik).

**Overeenkomst:** Dit product is conform bijlage ZA van de norm EN 15285:2008; EN 15286:2013.

**Aangemelde instantie:**

Naam en nr.: CIDEMCO-TECNALIA, 11239.

Taak: Beproeving van het brandgedrag overeenkomstig de norm EN 13501-1:2007.

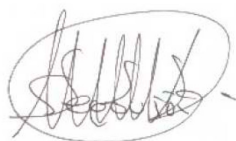
Evaluatiesysteem: 3.

Afgegeven document en afgifte datum: rapporten 28922-1 en 28922-2, 08/03/2012.

BASISEIGENSCHAPPEN	PRESTATIES
Waterdoorlaatbaarheid (waterabsorptie) EN 14617-1	$W_4 \leq 0,05$
Breukvastheid (buigsterkte) EN 14617-2	$25,0 \leq F_3 < 40,0$
Brandgedrag EN 13501-1	$A_{2,s1} / A_{2,s2,d0}$
Weerstand tegen uitgliden EN 14231	SRV (Gepolijst) vochtig = 8 SRV (Gepolijst) droog = 46 SRV (Suede) vochtig = 10 SRV (Suede) droog = 44
Tastbaarheid / Zichtbaarheid Omschrijving	NPD
Warmtegeleidingsvermogen EN 10456	1,3 W/m·K
Duurzaamheid -	Niet van belang
Aanhechting van cementgebonden lijmen EN 1348	3,50 N/mm <sup>2</sup>

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

Namens de fabrikant getekend door:



Miguel Segovia  
Afdelingsdirecteur Kwaliteit

Plaats en datum:  
Cantoria, 05/2022

# Prestatieverklaring CE

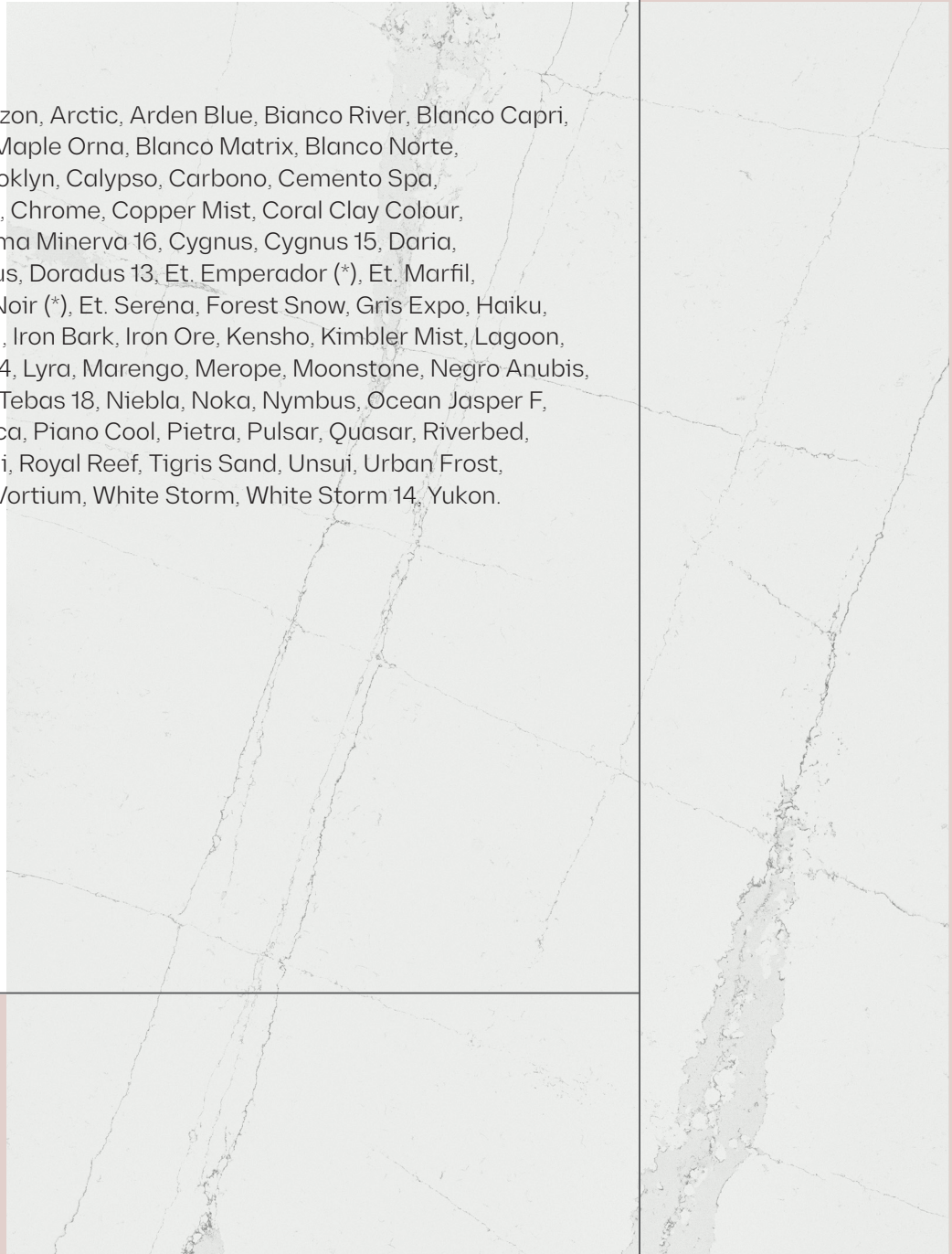
N - 052022CESIFB

SILESTONE®  
FAMILIE B

## Familie B

Aluminio Nube, Amazon, Arctic, Arden Blue, Bianco River, Blanco Capri, Blanco City, Blanco Maple Orna, Blanco Matrix, Blanco Norte, Blanco Norte 14, Brooklyn, Calypso, Carbono, Cemento Spa, Charcoal Soapstone, Chrome, Copper Mist, Coral Clay Colour, Crema Minerva, Crema Minerva 16, Cygnus, Cygnus 15, Daria, Desert Silver, Doradus, Doradus 13, Et. Emperador (\*), Et. Marfil, Et. Marquina (\*), Et. Noir (\*), Et. Serena, Forest Snow, Gris Expo, Haiku, Helix, Iconic Black (\*), Iron Bark, Iron Ore, Kensho, Kimbler Mist, Lagoon, Laugar, Luna, Luna 14, Lyra, Marengo, Merope, Moonstone, Negro Anubis, Negro Tebas, Negro Tebas 18, Niebla, Noka, Nymbus, Ocean Jasper F, Ocean Storm, Pacifica, Piano Cool, Pietra, Pulsar, Quasar, Riverbed, Rosso Monza, Rougui, Royal Reef, Tigris Sand, Unsui, Urban Frost, Valkyrie, Verde Fun, Vortium, White Storm, White Storm 14, Yukon.

(\*) Kleuren met N-Boost



**Naam en adres van de fabrikant:**

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

**TECHNISCHE  
DOCUMENTATIE**

# EN 15285:2008, EN 15286:2013

**Product:** Geagglomereerde steen. Modulaire vloertegels. Platen en tegels voor wandafwerking. (Intern gebruik).

**Overeenkomst:** Dit product is conform bijlage ZA van de norm EN 15285:2008; EN 15286:2013.

**Aangemelde instantie:**

Naam en nr.: CIDEMCO-TECNALIA, 11239.

Taak: Beproeving van het brandgedrag overeenkomstig de norm EN 13501-1:2007.

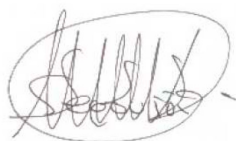
Evaluatiesysteem: 3.

Afgegeven document en afgifte datum: rapporten 28922-1 en 28922-2, 08/03/2012.

BASISEIGENSCHAPPEN	PRESTATIES
Waterdoorlaatbaarheid (waterabsorptie) EN 14617-1	$W_4 \leq 0,05$
Breukvastheid (buigsterkte) EN 14617-2	$F_4 \geq 40,0$
Brandgedrag EN 13501-1	$A2_n, s1 / A2, s2, d0$
Weerstand tegen uitglijden EN 14231	SRV (Gepolijst) vochtig = 8 SRV (Gepolijst) droog = 43 SRV (Suede) vochtig = 9 SRV (Suede) droog = 40
Tastbaarheid / Zichtbaarheid Omschrijving	NPD
Warmtegeleidingsvermogen EN 10456	1,3 W/m·K
Duurzaamheid -	Niet van belang
Aanhechting van cementgebonden lijmen EN 1348	3,50 N/mm <sup>2</sup>

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

Namens de fabrikant getekend door:



Miguel Segovia  
Afdelingsdirecteur Kwaliteit

Plaats en datum:  
Cantoria, 05/2022



# Prestatieverklaring CE

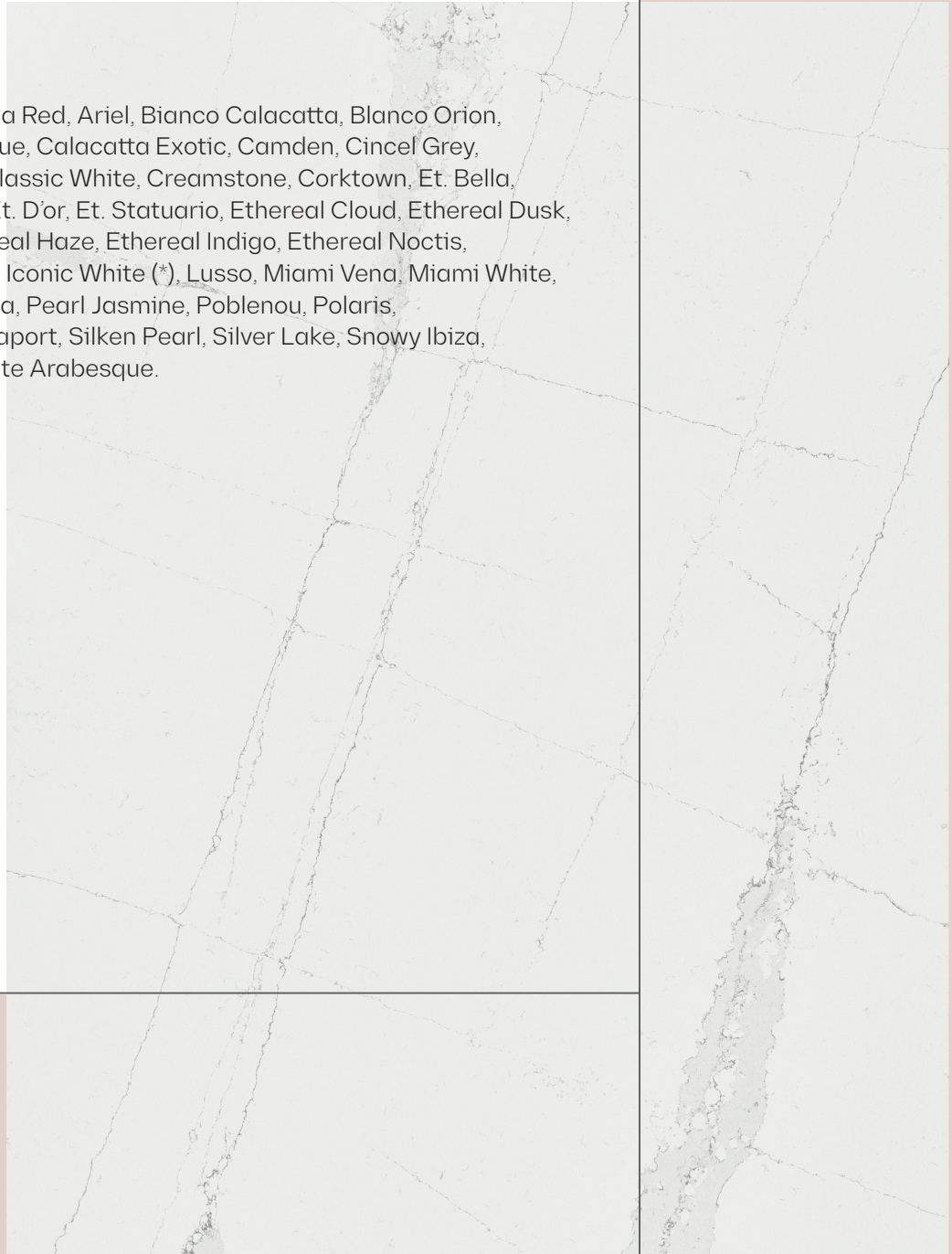
N - 052022CESIFC

SILESTONE®  
FAMILIE C

## Familie C

Altair, Altair 15, Arcilla Red, Ariel, Bianco Calacatta, Blanco Orion, Blanco Zeus, Cala Blue, Calacatta Exotic, Camden, Cincel Grey, Classic Calacatta, Classic White, Creamstone, Corktown, Et. Bella, Et. Calacatta Gold, Et. D'or, Et. Statuario, Ethereal Cloud, Ethereal Dusk, Ethereal Glow, Ethereal Haze, Ethereal Indigo, Ethereal Noctis, Faro White, Halcyon, Iconic White (\*), Lusso, Miami Vena, Miami White, Miami White 17, Nolita, Pearl Jasmine, Poblenu, Polaris, Posidonia Green, Seaport, Silken Pearl, Silver Lake, Snowy Ibiza, Toscana Cream, White Arabesque.

(\*) Kleuren met N-Boost



**Naam en adres van de fabrikant:**

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

**TECHNISCHE  
DOCUMENTATIE**

# EN 15285:2008, EN 15286:2013

**Product:** Geagglomereerde steen. Modulaire vloertegels. Platen en tegels voor wandafwerking. (Intern gebruik).

**Overeenkomst:** Dit product is conform bijlage ZA van de norm EN 15285:2008; EN 15286:2013.

**Aangemelde instantie:**

Naam en nr.: CIDEMCO-TECNALIA, 11239.

Taak: Beproeving van het brandgedrag overeenkomstig de norm EN 13501-1:2007.

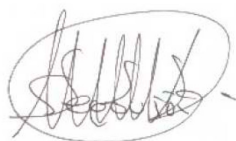
Evaluatiesysteem: 3.

Afgegeven document en afgifte datum: rapporten 28922-1 en 28922-2, 08/03/2012.

BASISEIGENSCHAPPEN	PRESTATIES
Waterdoorlaatbaarheid (waterabsorptie) EN 14617-1	$W_4 \leq 0,05$
Breukvastheid (buigsterkte) EN 14617-2	$F_4 \geq 40,0$
Brandgedrag EN 13501-1	A2 <sub>n</sub> ,s1 / A2,s2,d0
Weerstand tegen uitglijden EN 14231	SRV (Gepolijst) vochtig = 5 SRV (Gepolijst) droog = 37 SRV (Suede) vochtig = 10 SRV (Suede) droog = 40
Tastbaarheid / Zichtbaarheid Omschrijving	NPD
Warmtegeleidingsvermogen EN 10456	1,3 W/m·K
Duurzaamheid -	Niet van belang
Aanhechting van cementgebonden lijmen EN 1348	3,50 N/mm <sup>2</sup>

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

Namens de fabrikant getekend door:



Miguel Segovia  
Afdelingsdirecteur Kwaliteit

Plaats en datum:  
Cantoria, 05/2022

# Prestatieverklaring CE

N - 052022CESIFD

SILESTONE®  
FAMILIE D

## Familie D

Stellar Blanco, Stellar Blanco 13, Stellar Cream, Stellar Eros, Stellar Grey,  
Stellar Negro.



**Naam en adres van de fabrikant:**

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

**TECHNISCHE  
DOCUMENTATIE**

# EN 15285:2008, EN 15286:2013

**Product:** Geagglomereerde steen. Modulaire vloertegels. Platen en tegels voor wandafwerking. (Intern gebruik).

**Overeenkomst:** Dit product is conform bijlage ZA van de norm EN 15285:2008; EN 15286:2013.

**Aangemelde instantie:**

Naam en nr.: CIDEMCO-TECNALIA, 11239.

Taak: Beproeving van het brandgedrag overeenkomstig de norm EN 13501-1:2007.

Evaluatiesysteem: 3.

Afgegeven document en afgifte datum: rapporten 28922-1 en 28922-2, 08/03/2012.

BASISEIGENSCHAPPEN	PRESTATIES
Waterdoorlaatbaarheid (waterabsorptie) EN 14617-1	$W_4 \leq 0,05$
Breukvastheid (buigsterkte) EN 14617-2	$25,0 \leq F_3 < 40,0$
Brandgedrag EN 13501-1	A2 <sub>n</sub> ,s1 / A2,s2,d0
Weerstand tegen uitglijden EN 14231	SRV (Gepolijst) vochtig = 11 SRV (Gepolijst) droog = 64
Tastbaarheid / Zichtbaarheid Omschrijving	NPD
Warmtegeleidingsvermogen EN 10456	1,3 W/m·K
Duurzaamheid -	Niet van belang
Aanhechting van cementgebonden lijmen EN 1348	3,50 N/mm <sup>2</sup>

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

Namens de fabrikant getekend door:



Miguel Segovia  
Afdelingsdirecteur Kwaliteit

Plaats en datum:  
Cantoria, 05/2022