

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 n°: CIDEMCO-TECNALIA, 11239.

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

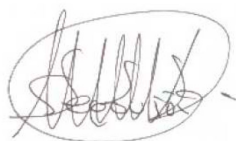
Sistema de evaluación: 3.

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 _{s1} / A2 _{s2} ,d0
Resbaladicidad 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 ²

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

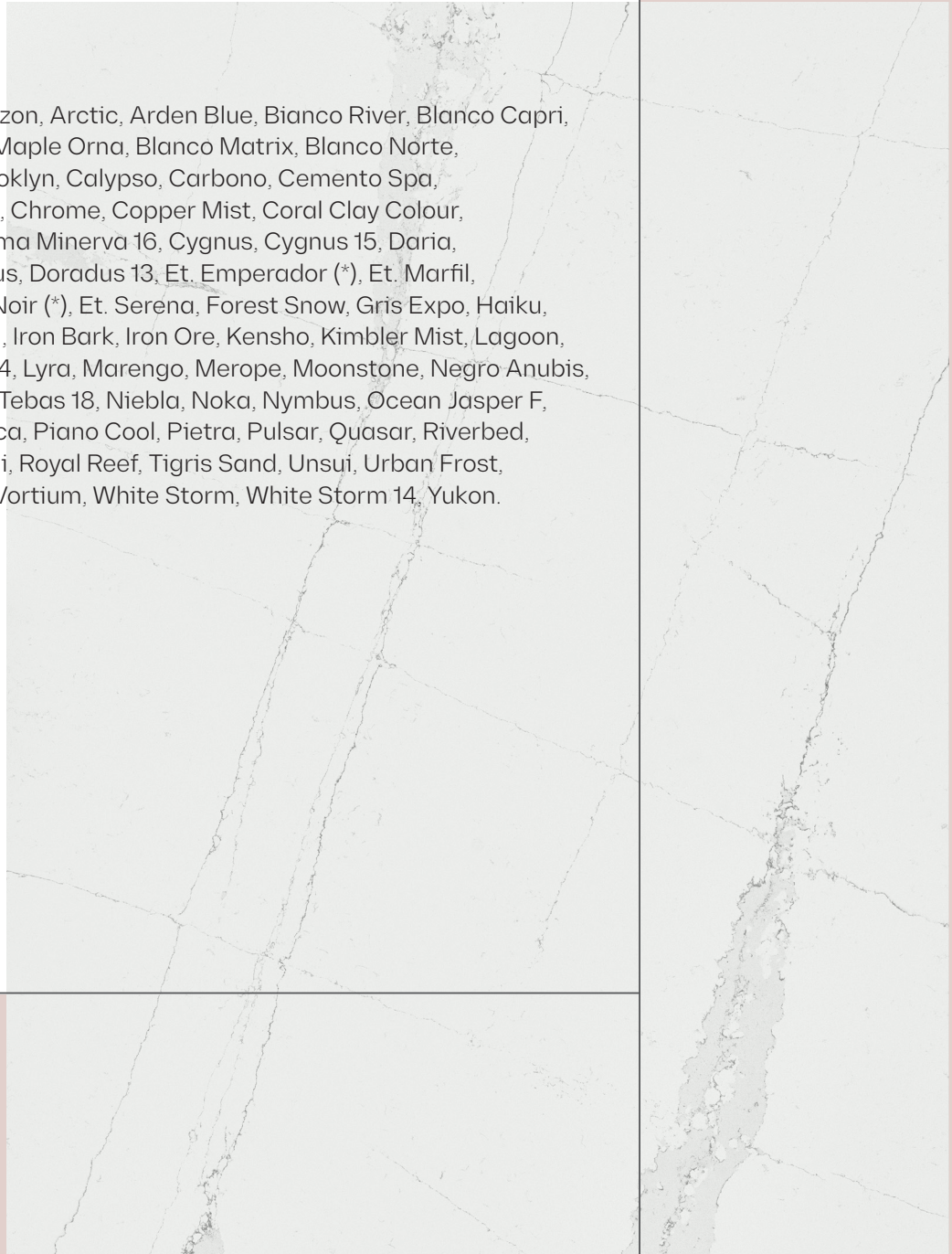
N - 052022CESIFB

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.

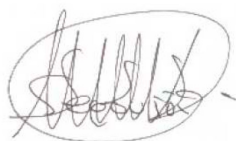
Sistema de evaluación: 3.

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 _{s1} / A2 _{s2} ,d0
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 ²

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

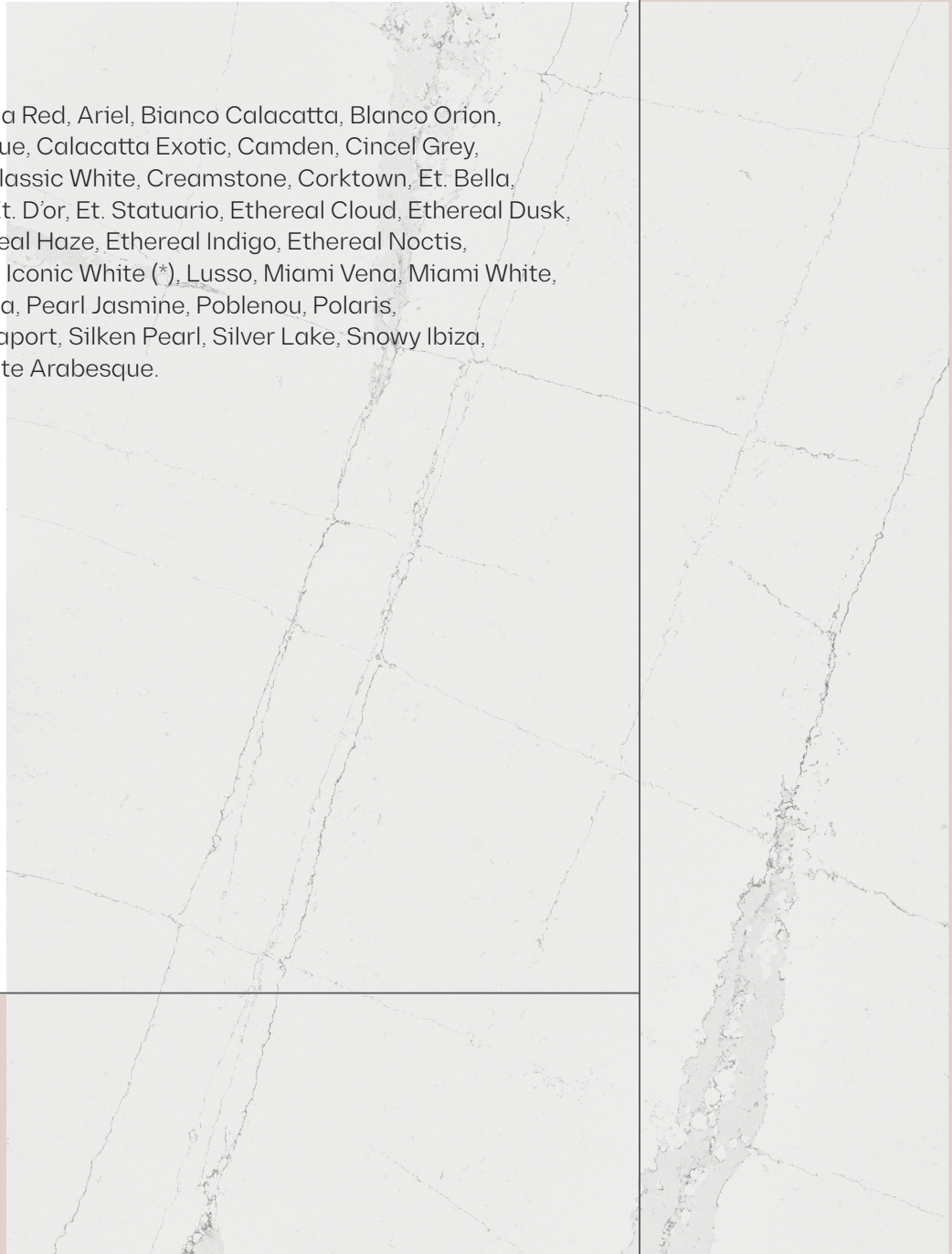
N - 052022CESIFC

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.

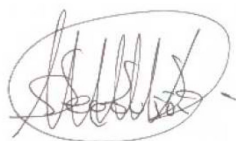
Sistema de evaluación: 3.

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 _{s1} / A2 _{s2,d0}
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 ²

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 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 _{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 ²

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