

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 _{fl,s1} / A2 _{s2,d0}
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 ²

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 _{fl} ,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 ²

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

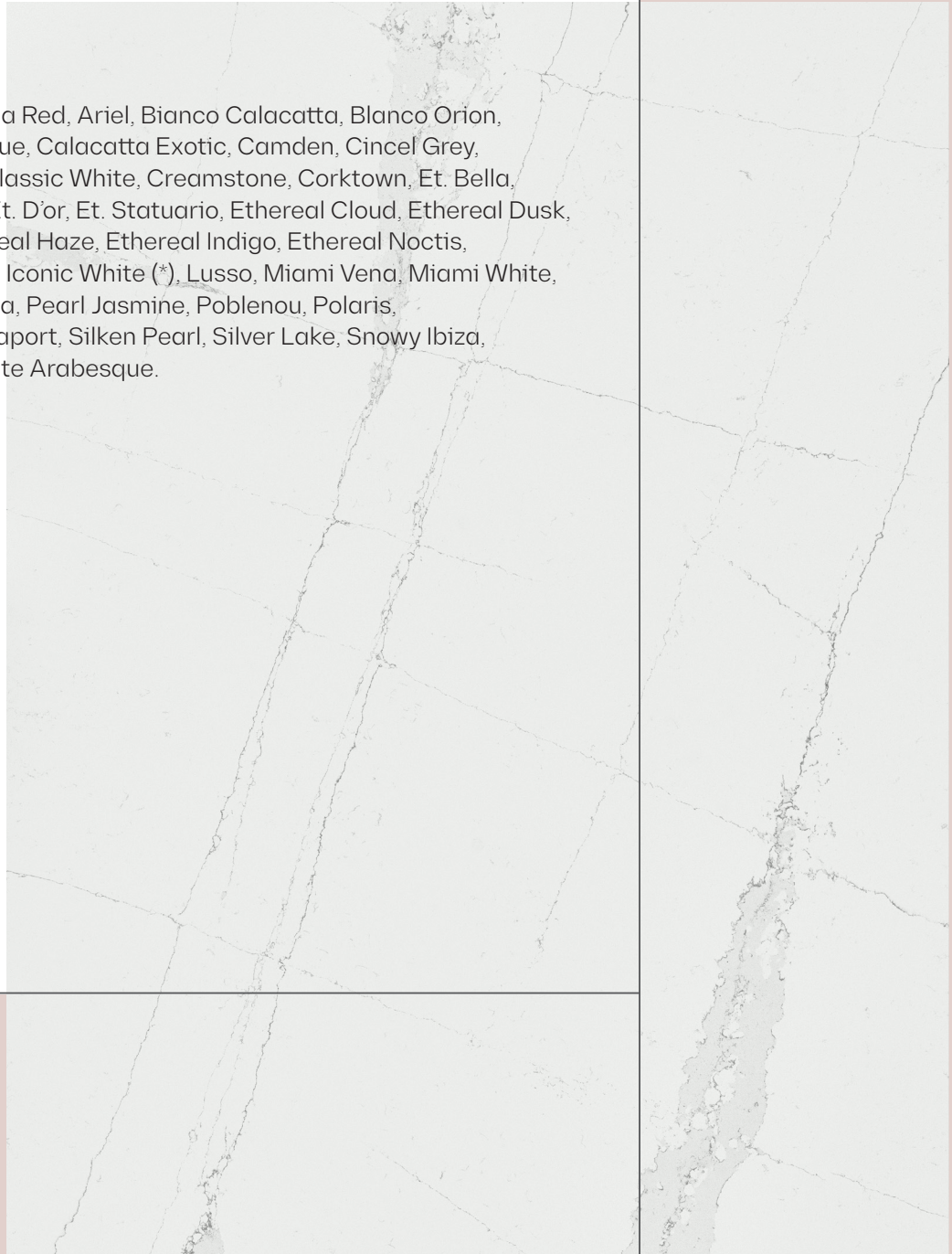
N - 052022CESIFC

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

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 _{fl} ,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 ²

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 _n ,s1 / A2,s2,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 ²

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