

# Declaración de Prestaciones CUARZO

2015/01 Cuarzo Tecnológico

CUARZO	DPD	GRUPO
AZABACHE LACTEA TITANEO	DP Q06001072013	6
ABSOLUTE BLANC CARRARA PERLINO	DP Q07001072013	7
BEIGE ZEMENT BOTTICINO COOL GRAY DIM GRAY GLACIAR GRAY ZEMENT ICE ZEMENT SMOKE GRAY VANILLE WARM GRAY WHITE ZEMENT	DP Q08001072013	8
ALASKA NEW PASSION	DP Q09001072013	9
LUNA MOON PLOMO SNOW VENEZIA	DP Q10001072013	10
ARENA CENIZA MOKA NOCTURNO	DP Q11001072013	11
IMPERIAL PORTORO	DP Q12001072013	12
BLACK AMA BROWN AMA WHITE AMA	DP Q130030062014	13

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº Q06001072013

## 1. Nombre y código de identificación.

Baldosa de piedra aglomerada.

AZABACHE, LACTEA, RUBÍ, TITANEO, CHEROKEE, MEDITERRANEO, UNIVERSO, NOUGAT, LAREDO

## 2. Nombre y dirección del fabricante o importador o distribuidor:

SILICALIA PORTUGAL S.A./COMPAC The Surfaces Company  
EN 118, Vale do Feto 2205-304 Pego, Portugal

## 3. Uso previsto:

Pavimentos y revestimientos de escaleras de interiores.

## 4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 3 / 4

## 5. Organismo notificado:

AIDIMA [13/LE246](#)

Ensayo de Reacción al Fuego. Número 0909025-02 CL, 0909025-04 CL y 0909025-05 CL  
25 de Febrero de 2010.

Sistema de verificación de la conformidad: 3

**6. Prestaciones declaradas.**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Impermeabilidad al agua (absorción de agua)	Clase W3	EN 15285
Resistencia a rotura (Resistencia a la flexión)	Clase F3	
Reacción al fuego	A2fls1	
Resbaladidad	Pulido: 7 húmedo / 45 seco Mate: 15 húmedo / 52 seco Ovo: 17 húmedo / 58 seco	
Tactilidad/visibilidad	PND	
Conductividad térmica	1.86 W/m·K	
Durabilidad	No relevante	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante o importador o distribuidor indicado en el punto 2.

Firmado por:



Director General Francisco Sanchis  
En nombre de SILICALIA PORTUGAL S.A

Lugar y fecha de emisión  
Pego, 1 de Julio de 2013

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº Q07001072013

## 1. Nombre y código de identificación.

Baldosa de piedra aglomerada.

ABSOLUTE BLANC, PERLINO, CARRARA

## 2. Nombre y dirección del fabricante o importador o distribuidor:

SILICALIA PORTUGAL S.A./COMPAC The Surfaces Company  
EN 118, Vale do Feto 2205-304 Pego, Portugal

## 3. Uso previsto:

Pavimentos y revestimientos de escaleras de interiores.

## 4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 3 / 4

## 5. Organismo notificado:

AIDIMA [13/LE246](#)

Ensayo de Reacción al Fuego. Número 0909025-02 CL, 0909025-04 CL y 0909025-05 CL  
25 de Febrero de 2010.

Sistema de verificación de la conformidad: 3

## 6. Prestaciones declaradas.

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Impermeabilidad al agua (absorción de agua)	Clase W3	EN 15285
Resistencia a rotura (Resistencia a la flexión)	Clase F4	
Reacción al fuego	A2fls1	
Resbaladicidad	Pulido: 7 húmedo / 45 seco Mate: 15 húmedo / 52 seco Ovo: 17 húmedo / 58 seco	
Tactilidad/visibilidad	PND	
Conductividad térmica	1.86 W/m·K	
Durabilidad	No relevante	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante o importador o distribuidor indicado en el punto 2.

Firmado por:



Director General Francisco Sanchis  
En nombre de SILICALIA PORTUGAL S.A

Lugar y fecha de emisión  
Pego, 1 de Julio de 2013

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº Q08001072013

## 1. Nombre y código de identificación.

Baldosa de piedra aglomerada.

GLACIAR, VANILLE, CHOCOLAT, NERO, BOTTICINO, NOCE, DARK GRAY, DIM GRAY, COOL GRAY, SMOKE GRAY, WARM GRAY

## 2. Nombre y dirección del fabricante o importador o distribuidor:

SILICALIA PORTUGAL S.A./COMPAC The Surfaces Company  
EN 118, Vale do Feto 2205-304 Pego, Portugal

## 3. Uso previsto:

Pavimentos y revestimientos de escaleras de interiores.

## 4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 3 / 4

## 5. Organismo notificado:

AIDIMA [13/LE246](#)

Ensayo de Reacción al Fuego. Número 0909025-02 CL, 0909025-04 CL y 0909025-05 CL  
25 de Febrero de 2010.

Sistema de verificación de la conformidad: 3

## 6. Prestaciones declaradas.

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Impermeabilidad al agua (absorción de agua)	Clase W4	EN 15285
Resistencia a rotura (Resistencia a la flexión)	Clase F4	
Reacción al fuego	A2fls1	
Resbaladidad	Pulido: 7 húmedo / 45 seco Mate: 15 húmedo / 52 seco Ovo: 17 húmedo / 58 seco	
Tactilidad/visibilidad	PND	
Conductividad térmica	1.86 W/m·K	
Durabilidad	No relevante	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante o importador o distribuidor indicado en el punto 2.

Firmado por:



Director General Francisco Sanchis  
En nombre de SILICALIA PORTUGAL S.A

Lugar y fecha de emisión  
Pego, 1 de Julio de 2013



# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº Q09001072013

## 1. Nombre y código de identificación.

Baldosa de piedra aglomerada.

COCO, ALASKA, APPLE, PACIFIC, ORANGE, FUCSIA, PASSION, SILVER

## 2. Nombre y dirección del fabricante o importador o distribuidor:

SILICALIA PORTUGAL S.A./COMPAC The Surfaces Company  
EN 118, Vale do Feto 2205-304 Pego, Portugal

## 3. Uso previsto:

Pavimentos y revestimientos de escaleras de interiores.

## 4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 3 / 4

## 5. Organismo notificado:

AIDIMA [13/LE246](#)

Ensayo de Reacción al Fuego. Número 0909025-02 CL, 0909025-04 CL y 0909025-05 CL  
25 de Febrero de 2010.

Sistema de verificación de la conformidad: 3

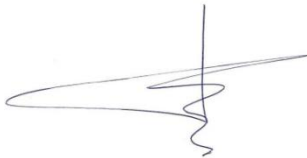
**6. Prestaciones declaradas.**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Impermeabilidad al agua (absorción de agua)	Clase W3	EN 15285
Resistencia a rotura (Resistencia a la flexión)	Clase F4	
Reacción al fuego	A2fls1	
Resbaladicidad	Pulido: 7 húmedo / 45 seco Mate: 15 húmedo / 52 seco Ovo: 17 húmedo / 58 seco	
Tactilidad/visibilidad	PND	
Conductividad térmica	1.86 W/m·K	
Durabilidad	No relevante	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante o importador o distribuidor indicado en el punto 2.

Firmado por:



Director General Francisco Sanchis  
En nombre de SILICALIA PORTUGAL S.A

Lugar y fecha de emisión  
Pego, 1 de Julio de 2013

## **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº Q10001072013**

### **1. Nombre y código de identificación.**

Baldosa de piedra aglomerada.

LUNA, VENECIA, LILA, CUBRICK, PLOMO, SNOW, MOON

### **2. Nombre y dirección del fabricante o importador o distribuidor:**

SILICALIA PORTUGAL S.A./COMPAC The Surfaces Company  
EN 118, Vale do Feto 2205-304 Pego, Portugal

### **3. Uso previsto:**

Pavimentos y revestimientos de escaleras de interiores.

### **4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 3 / 4**

### **5. Organismo notificado:**

AIDIMA [13/LE246](#)

Ensayo de Reacción al Fuego. Número 0909025-02 CL, 0909025-04 CL y 0909025-05 CL  
25 de Febrero de 2010.

Sistema de verificación de la conformidad: 3

## 6. Prestaciones declaradas.

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Impermeabilidad al agua (absorción de agua)	Clase W3	EN 15285
Resistencia a rotura (Resistencia a la flexión)	Clase F4	
Reacción al fuego	A2fls1	
Resbaladidad	Pulido: 7 húmedo / 45 seco Mate: 15 húmedo / 52 seco Ovo: 17 húmedo / 58 seco	
Tactilidad/visibilidad	PND	
Conductividad térmica	1.86 W/m·K	
Durabilidad	No relevante	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante o importador o distribuidor indicado en el punto 2.

Firmado por:



Director General Francisco Sanchis  
En nombre de SILICALIA PORTUGAL S.A

Lugar y fecha de emisión  
Real de Gandía, 1 de Julio de 2013

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº Q11001072013

### 1. Nombre y código de identificación.

Baldosa de piedra aglomerada.

ARENA, MOKA, CENIZA, CAFÉ, NOCTURNO, KENYA

### 2. Nombre y dirección del fabricante o importador o distribuidor:

SILICALIA PORTUGAL S.A./COMPAC The Surfaces Company  
EN 118, Vale do Feto 2205-304 Pego, Portugal

### 3. Uso previsto:

Pavimentos y revestimientos de escaleras de interiores.

### 4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 3 / 4

### 5. Organismo notificado:

AIDIMA [13/LE246](#)

Ensayo de Reacción al Fuego. Número 0909025-02 CL, 0909025-04 CL y 0909025-05 CL  
25 de Febrero de 2010.

Sistema de verificación de la conformidad: 3

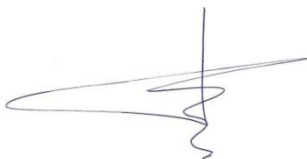
## 6. Prestaciones declaradas.

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Impermeabilidad al agua (absorción de agua)	Clase W4	EN 15285
Resistencia a rotura (Resistencia a la flexión)	Clase F4	
Reacción al fuego	A2fls1	
Resbaladicidad	Pulido: 7 húmedo / 45 seco Mate: 15 húmedo / 52 seco Ovo: 17 húmedo / 58 seco	
Tactilidad/visibilidad	PND	
Conductividad térmica	1.86 W/m·K	
Durabilidad	No relevante	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante o importador o distribuidor indicado en el punto 2.

Firmado por:



Director General Francisco Sanchis  
En nombre de SILICALIA PORTUGAL S.A

Lugar y fecha de emisión  
Real de Gandía, 1 de Julio de 2013

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº Q12001072013

### 1. Nombre y código de identificación.

Baldosa de piedra aglomerada.

IMPERIAL, PORTORO

### 2. Nombre y dirección del fabricante o importador o distribuidor:

SILICALIA PORTUGAL S.A./COMPAC The Surfaces Company  
EN 118, Vale do Feto 2205-304 Pego, Portugal

### 3. Uso previsto:

Pavimentos y revestimientos de escaleras de interiores.

### 4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 3 / 4

### 5. Organismo notificado:

AIDIMA [13/LE246](#)

Ensayo de Reacción al Fuego. Número 1103201-01 CL, 1103201-02 CL y 1103201-03 CL  
5 de Mayo de 2011.

Sistema de verificación de la conformidad: 3

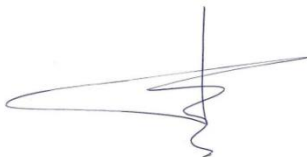
**6. Prestaciones declaradas.**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Impermeabilidad al agua (absorción de agua)	Clase W4	EN 15285
Resistencia a rotura (Resistencia a la flexión)	Clase F4	
Reacción al fuego	A2fls1	
Resbaladidad	Pulido: 7 humedo / 45 seco Mate: 15 humedo / 52 seco Ovo: 17 humedo / 58 seco	
Tactilidad/visibilidad	PND	
Conductividad térmica	1.86 W/m·K	
Durabilidad	No relevante	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante o importador o distribuidor indicado en el punto 2.

Firmado por:



Director General Francisco Sanchis  
En nombre de SILICALIA PORTUGAL S.A

Lugar y fecha de emisión  
Pego, 1 de Julio de 2013



**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**  
**Nº Q130030062014**

1. Nombre y código de identificación.

Baldosa de piedra aglomerada.  
Ama White, Ama Brown, Ama Dark.

2. Nombre y dirección del fabricante o importador o distribuidor:

SILICALIA PORTUGAL S.A./COMPAC The Surfaces Company  
EN 118, Vale do Feto 2205-304 Pego, Portugal

3. Uso previsto:

Pavimentos y revestimientos de escaleras de interiores.

4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 3 / 4

5. Organismo notificado:

AIDIMA [13/LE246](#)  
Ensayo de Reacción al Fuego. Número 1103201-01 CL, 1103201-02 CL y 1103201-03 CL  
5 de Mayo de 2011  
Sistema de verificación de la conformidad: 3

6. Prestaciones declaradas.

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Impermeabilidad al agua (absorción de agua)	Clase W3	EN 15285
Resistencia a rotura (Resistencia a la flexión)	Clase F3	
Reacción al fuego	A2fls1	
Resbaladidad	Pulido: 7 humedo / 45 seco Mate: 15 humedo / 52 seco Ovo: 17 humedo / 58 seco	
Tactilidad/visibilidad	PND	
Conductividad térmica	1.86 W/m·K	
Durabilidad	No relevante	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante o importador o distribuidor indicado en el punto 2.

Firmado por:



Director General Francisco Sanchis  
En nombre de SILICALIA PORTUGAL S.A

Lugar y fecha de emisión

Pego, 1 de Julio de 2013

[compac.us](http://compac.us)  
[compac.es](http://compac.es)

SPAIN

PORTUGAL

USA

UK

BELGIUM

SINGAPORE

UAE

**COMPAC**  
THE SURFACES COMPANY