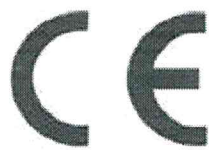


CE

Grupo BII_a
Anexo J
0012a20130701



ROIG CERÁMICA S.A.

Camino Foyes Ferraes, 15
 12110 L'Alcora (Castellón)
 España – Spain

05

0012a20130701

EN 14411

Baldosas y piezas cerámicas prensadas en seco con una absorción de agua $3\% < E_b \leq 6\%$, para suelos y paredes interiores.

Reacción al fuego	A1 _{FL} /A1
Fuerza de rotura	> 1000 N
Adhesión, para: Adhesivo cementoso tipo C1	> 0.5 N/mm ²
Durabilidad para: Usos interiores	Cumple

Grupo BIII
Anexo L
001b320130701



ROIG CERÁMICA S.A.

Camino Foyes Ferraes, 15
 12110 L'Alcora (Castellón)
 España – Spain

05

001b320130701

EN 14411

Baldosas y piezas cerámicas prensadas en seco con una absorción de agua $E_b > 10\%$, para paredes interiores.

Reacción al fuego	A1
Adhesión, para: Adhesivo cementoso tipo C1	> 0.5 N/mm ²
Durabilidad para: Usos interiores	Cumple

CE

Grupo BI_b
Anexo H
0011b20130701



ROIG CERÁMICA S.A.

Camino Foyes Ferraes, 15
12110 L'Alcora (Castellón)
España – Spain

05

0011b20130701

EN 14411

Baldosas y piezas cerámicas prensadas en seco con absorción de agua $0.5\% < E_b \leq 3\%$, para suelos y paredes interiores.

Reacción al fuego	A1 _{FL} /A1
Fuerza de rotura	> 1100 N
Adhesión, para: Adhesivo cementoso tipo C2	> 1 N/mm ²
Durabilidad para: Usos interiores	Cumple

Grupo BI_a
Anexo G
0011a20130701



ROIG CERÁMICA S.A.

Camino Foyes Ferraes, 15
12110 L'Alcora (Castellón)
España – Spain

05

0011a20130701

EN 14411

Baldosas y piezas cerámicas prensadas en seco con absorción de agua $E_b \leq 0.5\%$, para suelos y paredes interiores y exteriores.

Reacción al fuego	A1 _{FL} /A1
Fuerza de rotura	> 1300 N
Adhesión, para: Adhesivo cementoso tipo C2	> 1 N/mm ²
Resistencia al choque térmico	Cumple
Durabilidad para: Usos interiores	Cumple
Usos exteriores: resistencia a la helada	Cumple

CE

Grupo BI_a
Anexo G
0011a20130701v



ROIG CERÁMICA S.A.

Camino Foyes Ferraes, 15
12110 L'Alcora (Castellón)
España – Spain

05

0011a20130701v

EN 14411

Baldosas y piezas cerámicas prensadas en seco con absorción de agua $E_b \leq 0.5\%$, para suelos y paredes interiores y exteriores.

Reacción al fuego	A1 _{FL} /A1
Fuerza de rotura	> 700 N
Adhesión, para: Adhesivo cementoso tipo C2	> 1 N/mm ²
Resistencia al choque térmico	Cumple
Durabilidad para: Usos interiores	Cumple
Usos exteriores: resistencia a la helada	Cumple

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**0012a20130701**

- 1. Código de identificación única del producto tipo (Tipo, lote o número de serie o de cualquier otro elemento que permita la identificación del producto):**

Baldosas y piezas cerámicas prensadas en seco con una absorción de agua $3\% < E_b \leq 6\%$

- 2. Uso o usos previstos:** suelo y paredes interiores.

- 3. Nombre o marca registrada de fabricante y dirección del fabricante:**

ROIG CERÁMICA S.A.
Camino Foyes Ferraes, 15
12110 L'Alcora (Castellón)
España – Spain

- 4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de prestaciones:**

Sistema 4

- 5. Nombre y número de laboratorio notificado, si procede. Tarea realizada, sistema de evaluación, documento emitido y fecha de emisión:**

No aplica

- 6. Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	A1 _{FL} /A1	EN 14411:2016
Fuerza de rotura	> 1000 N	
Adhesión <i>Adhesivo cementoso tipo C1</i>	> 0.5 N/mm ²	
Resistencia al deslizamiento	PND	
Propiedades táctiles	PND	
Emisión de sustancias peligrosas reguladas <i>Emisión de Plomo (Pb)</i> <i>Emisión de Cadmio (Cd)</i>	PND PND	
Durabilidad para: <i>Usos interiores</i>	Cumple	

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 sola responsabilidad del fabricante indicado en el punto 3.

Firmado por y en nombre del fabricante:

Vicente Peris
Responsable de Calidad

Alcora, 18 de noviembre de 2021

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**001b320130701**

- 1.** Código de identificación única del producto tipo (Tipo, lote o número de serie o de cualquier otro elemento que permita la identificación del producto):

Baldosas y piezas cerámicas prensadas en seco con una absorción de agua $E_b > 10\%$

- 2.** Uso o usos previstos: Paredes interiores.

- 3.** Nombre o marca registrada de fabricante y dirección del fabricante:

ROIG CERÁMICA S.A.

Camino Foyes Ferraes, 15

12110 L'Alcora (Castellón)

España – Spain

- 4.** Sistema de evaluación y verificación de la constancia de prestaciones:

Sistema 4

- 5.** Nombre y número de laboratorio notificado, si procede. Tarea realizada, sistema de evaluación, documento emitido y fecha de emisión:

No aplica

- 6.** Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	A1	
Emisión de sustancias peligrosas reguladas <i>Emisión de Plomo (Pb) Emisión de Cadmio (Cd)</i>	PND PND	EN 14411:2016
Adhesión <i>Adhesivo cementoso tipo C1</i>	> 0.5 N/mm ²	
Durabilidad para: <i>Usos interiores</i>	Cumple	

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 sola responsabilidad del fabricante indicado en el punto 3.

Firmado por y en nombre del fabricante:

Vicente Peris
Responsable de Calidad

Alcora, 18 de noviembre de 2021

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**No. 0011b20130701**

1. **Código de identificación única del producto tipo (Tipo, lote o número de serie o de cualquier otro elemento que permita la identificación del producto):**

Baldosas y piezas cerámicas prensadas en seco con absorción de agua $0,5\% < E_b \leq 3\%$

2. **Uso o usos previstos:** suelo y paredes interiores.

3. **Nombre o marca registrada de fabricante y dirección del fabricante:**

ROIG CERÁMICA S.A.
Camino Foyes Ferraes, 15
12110 L'Alcora (Castellón)
España – Spain

4. **Sistema de evaluación y verificación de la constancia de prestaciones:**

Sistema 4

5. **Nombre y número de laboratorio notificado, si procede. Tarea realizada, sistema de evaluación, documento emitido y fecha de emisión:**

No aplica

6. **Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	A1FL/A1	EN 14411:2016
Fuerza de rotura	> 1100 N	
Adhesión <i>Adhesivo cementoso tipo C2</i>	> 1 N/mm ²	
Resistencia al deslizamiento	PND	
Propiedades táctiles	PND	
Emisión de sustancias peligrosas reguladas <i>Emisión de Plomo (Pb)</i> <i>Emisión de Cadmio (Cd)</i>	PND PND	
Durabilidad para: <i>Usos interiores</i>	Cumple	

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 sola responsabilidad del fabricante indicado en el punto 3.

Firmado por y en nombre del fabricante:

Vicente Peris
Responsable de Calidad

Alcora, 18 de noviembre de 2021

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

No. 0011a20130701

- 1.** Código de identificación única del producto tipo (Tipo, lote o número de serie o de cualquier otro elemento que permita la identificación del producto):

Baldosas y piezas cerámicas prensadas en seco con una absorción de agua $E_b \leq 0,5\%$

- 2.** Uso o usos previstos: suelo y paredes interiores y exteriores.

- 3.** Nombre o marca registrada de fabricante y dirección del fabricante:

ROIG CERÁMICA S.A.
Camino Foyes Ferraes, 15
12110 L'Alcora (Castellón)
España – Spain

- 4.** Sistema de evaluación y verificación de la constancia de prestaciones:

Sistema 4

- 5.** Nombre y número de laboratorio notificado, si procede. Tarea realizada, sistema de evaluación, documento emitido y fecha de emisión:

No aplica

- 6.** Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	A1 _{FL} /A1	EN 14411:2016
Fuerza de rotura	> 1300 N	
Resistencia al deslizamiento	PND	
Propiedades táctiles	PND	
Adhesión <i>Adhesivo cementoso tipo C2</i>	> 1 N/mm ²	
Resistencia al choque térmico	Cumple	
Durabilidad para: <i>Usos interiores</i>	Cumple	
<i>Usos exteriores: resistencia a la helada</i>	Cumple	
Emisión de sustancias peligrosas reguladas <i>Emisión de Plomo (Pb)</i> <i>Emisión de Cadmio (Cd)</i>	PND PND	

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 sola responsabilidad del fabricante indicado en el punto 3.

Firmado por y en nombre del fabricante:

Vicente Peris
Responsable de Calidad

Alcora, 18 de noviembre de 2021

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

No. 0011a20130701v

- Código de identificación única del producto tipo (Tipo, lote o número de serie o de cualquier otro elemento que permita la identificación del producto):**

Baldosas y piezas cerámicas prensadas en seco con una absorción de agua $E_b \leq 0,5\%$

- Uso o usos previstos:** suelo y paredes interiores y exteriores.

- Nombre o marca registrada de fabricante y dirección del fabricante:**

ROIG CERÁMICA S.A.
 Camino Foyes Ferraes, 15
 12110 L'Alcora (Castellón)
 España – Spain

- Sistema de evaluación y verificación de la constancia de prestaciones:**

Sistema 4

- Nombre y número de laboratorio notificado, si procede. Tarea realizada, sistema de evaluación, documento emitido y fecha de emisión:**

No aplica

- Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	A1FL/A1	EN 14411:2016
Fuerza de rotura	> 700 N	
Resistencia al deslizamiento	PND	
Propiedades táctiles	PND	
Adhesión <i>Adhesivo cementoso tipo C2</i>	> 1 N/mm ²	
Resistencia al choque térmico	Cumple	
Durabilidad para: <i>Usos interiores</i>	Cumple	
<i>Usos exteriores: resistencia a la helada</i>	Cumple	
Emisión de sustancias peligrosas reguladas <i>Emisión de Plomo (Pb)</i> <i>Emisión de Cadmio (Cd)</i>	PND PND	

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 sola responsabilidad del fabricante indicado en el punto 3.

Firmado por y en nombre del fabricante:

Vicente Peris
Responsable de Calidad

Alcora, 18 de noviembre de 2021