

DECLARACION DE PRESTACIONES

Acorde al Reglamento (UE) nº 305/2011

Nº B.0008

1. Código de identificación única del producto tipo:

CEMENTO COLA EXTRA

2. Usos previstos

Adhesivo para colocación de baldosas cerámicas para uso en interiores y exteriores

3. Fabricante:

Beissier S.A.U.
Polígono Txirrita Maleo, 14.
20100 Errenteria

4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):

Sistema 3

5. Norma armonizada

EN 12004:2007+A1:2012 Adhesivos para baldosas cerámicas
Ensayo inicial de tipo: Informe 20/23313-2222
Organismo notificado: LGAI Technological Center S.A. Nº 0370

6. Prestaciones declaradas

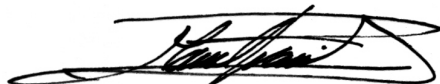
Características esenciales	Prestaciones
Reacción al fuego	Clase E
Adherencia inicial	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Adherencia tras inmersión en agua	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Adherencia tras envejecimiento con calor	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Adherencia tras ciclos hielo/deshielo	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Sustancias peligrosas	Ver FDS

NPD: prestación no determinada

7. Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el reglamento UE nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado.

Manuel Framis, Director Gerente Beissier S.A.U.

Errenteria, 21 de junio de 2022



Anexo 1: Ficha de datos de Seguridad

Anexo 2: Marcado CE

Beissier, S.A.U

Txirrita Maleo, 14-20100 Errenteria- Gipuzkoa- Tel: (34) 943 344 070 -Fax (34) 943 517 802
www.beissier.es- beissier@beissier.es

DECLARACION DE PRESTACIONES

Acorde al Reglamento (UE) nº 305/2011

	
0370	
BESSIER S.A.U. Pol. Txirrita Maleo. 14 E-20100 Errenteria. España	
06	
B.0008	
EN 12004:2007+A1:2012	
CEMENTO COLA EXTRA Adhesivo cementoso para colocación de cerámicas en interiores y exteriores	
Reacción al fuego	Clase E
Adherencia inicial	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Adherencia tras inmersión en agua	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Adherencia tras envejecimiento con calor	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Adherencia tras ciclos hielo/deshielo	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Sustancias peligrosas	Ver FDS