

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

De acordo com o Regulamento (UE) nº 305/2011

Nº B.0007

1. Código de identificação único do produto-tipo:

MULTIFLEX

2. Utilização(ões) prevista(s)

Cimento cola para revestimentos cerâmicos em paredes e solos interiores e exteriores.

3. Fabricante

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

4. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP)

Sistema 3

5. Norma harmonizada:

EN 12004:2007+A1:2012 Cola para revestimientos cerâmicos
Ensaio de tipo: Informes 24-32301353
Organismo notificado: LGAI Technological Center S.A. Nº 0370
Organismo notificado: Tecnalía Research & Innovation Nº 1292. Realizou o teste de fogo.

6. Desempenho declarado

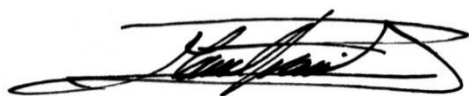
Características essenciais	Desempenho
Reação ao fogo	A2-s1, d0
Aderência inicial	≥ 1 N/mm ²
Aderência após imersão em água	≥ 1 N/mm ²
Aderência após envelhecimento de calor	≥ 1 N/mm ²
Aderência após congelamento / descongelamento	≥ 1 N/mm ²
Substâncias perigosas	NPD

NPD: Desempenho Não Determinado

7. O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) nº 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Manuel Framis, Diretor Geral Beissier S.A.U.

Errenteria, 04 de junho de 2026



Anexo 1: ficha de dados de segurança

Anexo 2: marcação CE

Beissier, S.A.U

Txirrita Maleo, 14-20100 Errenteria- Gipuzkoa- Tel: (34) 943 344 070

www.beissier.es- beissier@beissier.es

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

De acordo com o Regulamento (UE) nº 305/2011

 0370	
BESSIER S.A.U. Pol. Txirrita Maleo. 14 E-20100 Errenteria. España 05 B.0007	
EN 12004:2007+A1:2012 MULTIFLEX Cimento cola para revestimentos cerâmicos em paredes e solos interiores e exteriores.	
Reação ao fogo	A2-s1, d0
Aderência inicial	≥ 1 N/mm ²
Aderência após imersão em água	≥ 1 N/mm ²
Aderência após envelhecimento de calor	≥ 1 N/mm ²
Aderência após congelamento / descongelamento	≥ 1 N/mm ²