

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

6. Desempenho declarado

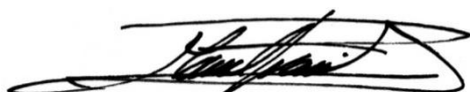
Características essenciais	Desempenho
Reação ao fogo	Clase E
Aderência inicial	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Aderência após imersão em água	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Aderência após envelhecimento de calor	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Aderência após congelamento / descongelamento	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Substâncias 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, 16 de abril de 2024



Anexo 1: ficha de dados de segurança

Anexo 2: marcação CE

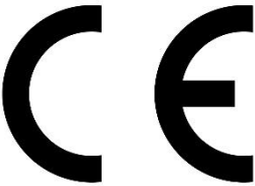
Beissier, S.A.U

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	Clase E
Aderência inicial	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Aderência após imersão em água	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Aderência após envelhecimento de calor	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Aderência após congelamento / descongelamento	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$