



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº: 100409-160

1. Produto:

PEGOLAND PORCELÂNICO FLEXÍVEL CINZA

2. Fabricante:

PEGA COL Cimentos Cola, Lda. com sede em:
Fornos de Cima – Calhandriz
2615-641 Alverca (Portugal). Fábrica de Alverca.
www.grupopuma.com

3. Utilização prevista:

Adesivo cimentício melhorado com deslizamento reduzido e tempo aberto ampliado, Pegoland Porcelânico Flexível Cinza, para a colocação de pavimentos interiores e exteriores, revestimentos interiores e lambris, revestimento de piscinas, aquecimento radiante, sobreposição em pavimentos interiores, adesão de todo o tipo de peças cerâmicas, grés porcelânico, mármore, granito e pedra natural.

4. Sistema de avaliação:

3

5. Organismo notificado:

Foram realizados os ensaios tipo Nº LIG004/20, LIG005/20, LIG006/20, LIG007/20 e LIG008/20 com data de Fevereiro de 2020, em ITECONS nº 2211 Coimbra (Portugal).

6. Desempenho Declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica Harmonizada
Reação ao fogo:	Classe E	EN- 12004:2007+A1:2012
Aderência: – Aderência Inicial à Tração	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Durabilidade: – Aderência à Tração após imersão em água – Aderência à Tração após envelhecimento térmico – Aderência à Tração após ciclos Gelo/Degelo	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Sustâncias perigosas:	Ver Ficha de Segurança	

O desempenho do produto identificado no ponto 1 é conforme com o desempenho declarado no ponto 6.

A presente declaração de desempenho é emitida sob a responsabilidade única do fabricante indicado no ponto 2.

Assinado por e em nome do fabricante:

Local e data de emissão: Alverca, 17/04/2023

Diretor Técnico: José A. Ferre Martínez



2211

PEGACOL Cimentos Cola, Lda.
Fornos de Cima – Calhandriz - 2615-641 Alverca (Portugal)
20

PEGOLAND PORCELÂNICO FLEXÍVEL CINZA

Nº: 100409-160

EN-12004:2007+A1:2012

Adesivo cimentício de presa normal com deslizamento reduzido e tempo aberto ampliado, para pavimentos e paredes, aplicação em interiores e exteriores.

Reação ao fogo: Classe E

Aderência:
– Aderência Inicial à Tração: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

Durabilidade:
– Aderência à Tração após imersão em água: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
– Aderência à Tração após envelhecimento térmico: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
– Aderência à Tração após ciclos Gelo/Degelo: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

Sustâncias perigosas: Ver Ficha de Segurança