

# 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.

# 3. Utilização prevista:

www.grupopuma.com

Adesivo cimentício melhorado com des lizamento 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. Sistem a 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 es senciais	Desempenho	Especificação técnica Harmonizada
Reação ao fogo:	Classe E	
Aderência:  - Aderência Inicial à Tração	≥ 1 N/mm²	
Durabilidade:  - Aderência à Tração após imersão em água - Aderência à Tração após envelhecimento térmico - Aderência à Tração após ciclos Gelo/Degelo	≥ 1 Wmm <sup>2</sup> ≥ 1 Wmm <sup>2</sup> ≥ 1 Wmm <sup>2</sup>	EN-12004:2007+A1:2012
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

PEGA COL 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.