

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

### Nº: 110064-106

1. **Produto:**  
PEGOLAND CINZA
2. **Fabricante:**  
PEGACOL Cimentos Cola, Lda. com sede em:  
Fornos de Cima – Calhandriz  
2615-641 Alverca (Portugal). Fábrica de Alverca.  
[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)
3. **Utilização prevista:**  
Adesivo cimentoso PEGOLAND CINZA (CE) para a colagem de revestimentos e pavimentos interiores em peças com grau de absorção >3%, para solos e paredes, não adequado para aplicação no exterior.
4. **Sistema de avaliação:**  
3
5. **Organismo notificado:**  
Foram realizados os ensaios tipo N° 1.5.0564/04, 1.5.0565/04, com data de 1 de Abril de 2004 no Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro nº 0855. Coimbra (Portugal)
6. **Desempenho Declarado:**

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica Harmonizada
<b>Reação ao fogo:</b>	Classe A1 <sub>fl</sub> e A1	EN-12004:2007+A1:2012
<b>Aderência:</b> – Aderência Inicial à Tração	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Durabilidade:</b> – Aderência à Tração após imersão em água – Aderência à Tração após envelhecimento térmico – Aderência à Tração após ciclos Gelo/Degelo	≥ 0.5N/mm <sup>2</sup> NPD NPD	
<b>Sustâncias perigosas:</b>	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, 02/01/2020



Diretor Técnico: José A. Ferre Martínez



0855

PEGACOL Cimentos Cola, Lda.  
Fornos de Cima – Calhandriz - 2615-641 Alverca (Portugal)  
04

**PEGOLAND CINZA**  
**Nº: 110064-106**  
**EN-12004:2007+A1:2012**

Adesivo cimentoso PEGOLAND CINZA para a colagem de revestimentos e pavimentos interiores em peças com grau de absorção >3%, para solos e paredes, não adequado para aplicação no exterior.

**Reação ao fogo:** Classe A1<sub>fl</sub> e A1

**Aderência:**  
– Aderência Inicial à Tração:  $\geq 0.5\text{N/mm}^2$

**Durabilidade:**  
– Aderência à Tração após imersão em água:  $\geq 0.5\text{N/mm}^2$

**Sustâncias perigosas:** Ver Ficha de segurança