

# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

## Nº: 120001-127

1.- **Produto:** PEGOLAND PLUS BLANCO

2.- **Fabricante:** GRUPO PUMA SL situado em: C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).www.grupopuma.com

3.- **Utilização prevista:** Argamassa cimentícia de edurecimento normal com deslizamento reduzido, Pegoland Plus Blanco, para colagem em interiores, pavimentos exteriores e rodapés com peças de absorção > 3 %.

4.- **Sistema de avaliação:** 3

5.- **Organismos Notificados:** Realizaram os testes de tipo nº 71349, 71385, 71409, 71432, 71435, 74048, 74640, 75181, 75255, 75453, 75458, 75472, 76378 datados de Fevereiro, Março e Abril de 2004 e nº 201/1/2011/1049 datado de Maio de 2011 no CEMOSA nº 1377 (Málaga) e nº 4019118, 4025971 datado de Setembro de 2004 no APPLUS nº 0370 (Barcelona) obtendo os mesmos resultados do produto para todas as fábricas.

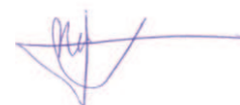
6.- **Desempenho declarado**

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo:	Classe E	EN-12004:2007+A1:2012
Aderência: Aderência inicial à tração:	$\geq 0.5N/mm^2$	
Durabilidade: - Aderência à tração após imersão em água: - Aderência à tração após envelhecimento por ação do calor: - Aderência à tração após ciclos de gelo/degelo:	$\geq 0.5N/mm^2$ $\geq 0.5N/mm^2$ $\geq 0.5N/mm^2$	
Substâncias perigosas	Ver Ficha de Dados 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: Málaga, 1/07/2015



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



0370, 1377

GRUPO PUMA SL  
C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).  
04

**PEGOLAND PLUS BLANCO**

Nº: 120001-127  
EN 12004: 2007+A1:2012

Adesivo cimentício de ajuste normal com deslizamento reduzido,  
para pavimentos e paredes, aplicação em interiores e exteriores

**Reação ao fogo:** Classe E

**Aderência:**

-Aderência inicial à tração:  $\geq 0.5\text{N/mm}^2$

**Durabilidad :**

- Aderência à tração após imersão em água:  $\geq 0.5\text{N/mm}^2$
- Aderência à tração após envelhecimento por ação do calor:  $\geq 0.5\text{N/mm}^2$
- Aderência à tração após ciclos de gelo/degelo:  $\geq 0.5\text{N/mm}^2$

**Substâncias perigosas**

Ver Ficha de Dados de Segurança