

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO N. CPR-PT1/0004**

- 1) Código único de identificação do tipo de produto: **ADESILEX P9**
- 2) Utilizações previstas: **Adesivo cimentício melhorado para ladrilhos cerâmicos em pavimentos e paredes interiores e exteriores**
- 3) Fabricante: **LUSOMAPEI S.A. – Zona Industrial de Alfêloas – Rua da Solidariedade, 3780-315 Anadia - www.mapei.pt**
- 4) Sistemas de AVCP: **Sistema 3 (reação ao fogo)**
- 5) Normas harmonizadas: **EN 12004:2007 + A1: 2012**  
 Organismos notificados: **o organismo notificado TUM München, N. 1211, realizou a inspeção inicial da fábrica e do sistema de controlo da produção e do acompanhamento contínuo e avaliação do controlo de produção em fábrica e emitiu os certificados de conformidade do controlo de produção em fábrica.**  
**O laboratório notificado ITB Warsaw, N. 1488, realizou a determinação de desempenho do produto com base em ensaios em amostras efetuadas pelo fabricante.**
- 6) Desempenhos declarados:

<b>Características essenciais</b>	<b>Desempenho</b>
<b>Reação ao fogo</b> <b>Libertação de substâncias perigosas</b> <b>Tensão de aderência, como:</b> <b>Tensão de aderência inicial à tração:</b> <b>Durabilidade para:</b> <b>Tensão de aderência à tração após ação de calor</b> <b>Tensão de aderência à tração após imersão de água</b> <b>Tensão de aderência à tração após ciclos de gelo-degelo</b>	<b>Classe A1 - A1<sub>FL</sub></b> <b>Ver FDS</b>  <b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>  <b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b> <b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b> <b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>

- 7) Documentação técnica adequada: classe de reação ao fogo declarada sem necessidade de ensaio, em conformidade com a decisão da Comissão 96/603/CE e as alterações sucessivas. Teor orgânico <1% em massa.
- 8) Informação REACH: as informações referidas no Artigo 31 ou, conforme apropriado, no Artigo 33 do Regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006 e as alterações sucessivas estão indicadas na ficha de dados de segurança que a MAPEI disponibiliza no site juntamente com a presente Declaração de Desempenho.

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados.

A presente declaração de responsabilidade é emitida em conformidade com o Regulamento (EU) n.º 305/2011 e com o Regulamento delegado da Comissão (EU) n.º 574/2014, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante acima identificado.

Assinado por e em nome do fabricante: **Nelson Moreira – Dir. Assistência Técnica**  
**Anadia, 11/12/2019**



.....  
*Nelson Moreira*

*DoP em formato Pdf está disponível no site da Mapei.*

<b>Revisão 1 notas:</b>	<b>Produto inalterado; alteração na morada e novo layout</b>
-------------------------	--

**ADESILEX P9**  
**MARCAÇÃO CE**  
*Anexo da DoP N. CPR-PT1/0004*



 1211, 1488	 <b>Zona Industrial de Alféloas – Rua da Solidariedade</b> <b>3780-315 Anadia (Portugal) - www.mapei.pt</b>
<b>04</b> <b>CPR-PT1/0004</b> <b>EN 12004</b> <b>ADESILEX P9</b> <i>Adesivo cimentício melhorado para ladrilhos cerâmicos em pavimentos e paredes interiores e exteriores</i>	
Reação ao fogo	Classe A1 - A1FL
Libertação de substâncias perigosas	Ver FDS
Tensão de aderência, como:	
Tensão de aderência inicial à tração:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Durabilidade para:	
Tensão de aderência à tração após ação de calor	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Tensão de aderência à tração após imersão de água	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Tensão de aderência à tração após ciclos de gelo-degelo	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>

**Notas:**

A MAPEI fornece o anexo atual juntamente com a DoP para facilitar a consulta da marcação CE para os clientes internacionais. A marcação CE em anexo pode ser ligeiramente diferente em comparação com a versão impressa na embalagem ou documentação devido a:

- Adaptações gráficas devido a falta de espaço na embalagem ou métodos de impressão utilizados,
- Idioma diferente (a mesma embalagem pode ser compartilhada por vários países),
- O produto já está em stock quando a atualização da marcação CE é implementada,
- Erros de impressão.