

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**  
em conformidade com o Anexo do Regulamento (UE) N.º 574/2014

**DoP-TAG003PT**

1. Código de identificação único do produto-tipo:

**AT001A (SAINT-GOBAIN PAM - Sistema de canalização em ferro fundido dúctil)  
(EN598:2007+A1:2009).**

2. Identificação do produto de construção nos termos do n.º 4 do artigo 11.º do Regulamento (UE) N.º 305/2011:

**GAMA TAG 32**

3. Utilização (ou utilizações) prevista(s) do produto de construção:

**Transporte gravitacional das águas residuais**

4. Nome, designação comercial ou marca registada e endereço de contacto do fabricante nos termos do n.º 5 do artigo 11 do Regulamento (UE) N.º 305/2011:

**SAINT-GOBAIN PAM  
21, avenue Camille Cavallier - BP 129  
F-54705 PONT A MOUSSON Cedex  
www.pamline.fr**

5. Se aplicável, nome e endereço do contacto do mandatário cujo mandato abrange os atos especificados no n.º 2 do artigo 12.º:

**Não aplicável.**

6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no Anexo V do Regulamento (UE) N.º 305/2011:

**Sistemas 4.**

7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:

**Não aplicável.**

8. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia:

**Não aplicável.**

## 9. Desempenho declarado

Na tabela a seguir, todas as características essenciais que constam da primeira coluna correspondem às descritas no Anexo ZA, tabela ZA.1 da norma EN 598:2007+A1:2009.

Características essenciais	Desempenho
<b>Tolerâncias dimensionais</b> <b>Resistência à pressão interna</b> <b>Resistência ao choque</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubos</li> <li>• Ligações</li> </ul>	Conforme 420 MPa 230 HB 250 HB
<b>Resistência à flexão longitudinal</b> <b>Carga máxima para uma deformação admissível</b>	Conforme Conforme
<b>Impermeabilidade: gás e líquido</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pressão interna</li> <li>• Pressão negativa</li> <li>• Pressão externa</li> </ul>	2 bar -0,9 bar 2 bar
Durabilidade	
<u>Revestimentos exteriores:</u> Tubos <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zinco</li> <li>• Liga Zn Al (Cu)</li> </ul>	200 g/m <sup>2</sup> 400 g/m <sup>2</sup>
Ligações <ul style="list-style-type: none"> <li>• Epóxi</li> </ul>	De acordo com a EN 14 901
<u>Revestimentos interiores:</u> Tubos <ul style="list-style-type: none"> <li>• Epóxi</li> </ul>	Conforme
Ligações <ul style="list-style-type: none"> <li>• Epóxi</li> </ul>	De acordo com a EN 14 901
Resistência química aos efluentes Resistência à abrasão	Conforme Conforme

(Conforme = Em conformidade com a EN 598)

10. O desempenho do produto identificado nos 2 primeiros pontos anteriores está em conformidade com o desempenho declarado no ponto 9. A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante:

Pont-à-Mousson, 04/01/2018  
 O Diretor-Geral, Gustavo VIANNA.

