

# Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity  
PT19/06829

## POLITEJO - Indústria de Plásticos, S.A.

E.N. 3, Km 16 - Casais da Lagoa  
2050-038 AVEIRAS DE BAIXO

### Âmbito Certificado

*Certified Scope*

**Produto(s):** Tubagens plásticas em Policloreto de Vinilo não Plastificado (PVC-U) para esgoto (temperatura baixa e elevada) no interior da estrutura do edifício.

*Product(s):* Plastics pipes of Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure.

**Variante(s):** descritas em anexo.

*Variant(s):* described in annex.

**Documento(s) normativo(s) / Standard(s)**

**EN 1329-1:2020; CEN/TS 1329-2:2021**

**Este certificado é válido desde**

*This certificate is valid from*

**29 de novembro de 2021 até 28 de novembro de 2024,**  
**sujeito a auditorias de acompanhamento com resultados satisfatórios**

*29 November 2021 until 28 November 2024, and remains valid subject to satisfactory surveillance audits*

**Auditoria de Renovação a realizar antes de 28 de setembro de 2024**

*Re certification audit due before 28 September 2024*

**Versão 5. Certificado pela SGS desde fevereiro de 2019**

*Issue 5. Certified with SGS since February 2019*

Autorizado por:  
*Authorized by:*

Luís Neves

Luis Santos

Direção de Certificação  
*Certification Management*

SGS ICS – Serviços Internacionais de Certificação, Lda  
Polo Tecnológico de Lisboa, Rua Cesina Adães Bermudes, lote 11, nº 1, 1600-604 Lisboa – Portugal  
T: +351 217104200; F: +351 217157527



Pág. 1 de 2  
Page 1 of 2

# Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity  
PT19/06829

**ANEXO 1**  
(ANNEX 1)



PT/EN 1329 / 19/06829

**Produto(s): Tubagens plásticas em Policloreto de Vinilo não Plastificado (PVC-U) para esgoto (temperatura baixa e elevada) no interior da estrutura do edifício.**

*Product(s): Plastics pipes of Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure.*

**Variante(s):**  
*Variant(s):*

Razão dimensional normalizada, SDR <i>Standard dimension ratio</i>	Área de aplicação <i>Application area</i>	Diâmetro Nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>
51	B	32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 250, 315

**IPAC**  
*acreditação*

C0001  
ISO/IEC 17065  
Produtos

Pág. 2 de 2  
Page 2 of 2