

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 1329-1:2014+A1:2018; CEN/TS 1329-2:2012

Este certificado é válido desde

This certificate is valid from

15 de fevereiro de 2019 até 14 de fevereiro de 2022,

sujeito a auditorias de acompanhamento com resultados satisfatórios

15th February 2019 until 14th February 2022, and remains valid subject to satisfactory surveillance audits

Auditoria de Renovação a realizar antes de 14 de dezembro de 2021

Re certification audit due before 14th December 2021

Versão 1. Certificado pela SGS desde fevereiro de 2019

Issue 1. Certified with SGS since February 2019

Autorizado por:
Authorized by:



PT/EN 1329 / 19/06829

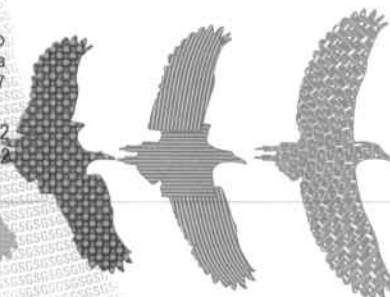


C0001
Certificação
Produtos

Luís Neves
Direção de Certificação
Certification Management

SGS ICS - Serviços Internacionais de Certificação
Pólo Tecnológico de Lisboa, 6 piso 0 - 1600-546 Lisboa
T: 217104200; F: 217157527

Pág. 1 de 2
Page 1 of 2



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity
PT19/06829

Anexo

Annex

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):



PT/EN 1329 / 19/06829

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	50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 250, 315

IPAC
acreditação

C0001
**Certificação
 Produtos**