

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity
PT19/07060

SIVAL – Tubos e Perfis, Lda.

Rua Emídio Oliveira Faria, Várzeas
2425-879 SOUTO DA CARPALHOSA

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

01 de setembro de 2022 até 28 de agosto de 2025,

sujeito a auditorias de acompanhamento com resultados satisfatórios

01 September 2022 until 28 August 2025, and remains valid subject to satisfactory surveillance audits

Auditoria de Renovação a realizar antes de 28 de junho de 2025

Re certification audit due before 28 June 2025

Versão 3. Certificado pela SGS desde agosto de 2019

Issue 3. Certified with SGS since August 2019

Autorizado por:

Authorized by:

Luís Neves

Luís Santos

Direção de Certificação
Certification Management

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



PT/ EN 1329 / 19/07060

IPAC
acreditação

C0001
ISO/IEC 17065
Produtos



Pag. 1 de 2
Page 1 of 2

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity
PT19/07060

ANEXO 1
(ANNEX 1)

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.



PT/ EN 1329 / 19/07060

Variante(s):
Variant(s):

Razão Dimensional Normalizada, SDR Standard dimension ratio	Área de Aplicação Application area	Diâmetro Nominal (mm) Nominal diameter
51	B	32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160

IPAC
acreditação

C0001
ISO/IEC 17065
Produtos