

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity
PT09/02773

Hidracinca Portugal, S.A.

Eco Parque Industrial de Estarreja, Beduído
3864-909 ESTARREJA

Âmbito Certificado

Certified Scope

Produto(s): Tubos de parede estruturada em Polipropileno (PP) e em Polietileno de Alta Densidade (PEAD) para drenagem e saneamento, enterrados, sem pressão, com superfície interior lisa e superfície exterior perfilada, tipo B, com marca comercial Ambidur, descritos em anexo.

Product(s): Structured-wall pipes with smooth internal and profiled external surface of polypropylene (PP) and high-density polyethylene (PEAD) for non-pressure underground drainage and sewerage, type B, with trade mark Ambidur.

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

**NP EN 13476-1:2019; EN 13476-3:2018+A1:2020;
CEN/TS 13476-4:2019**

Este certificado é válido desde

This certificate is valid from

12 de Outubro de 2021 até 28 de maio de 2024,

sujeito a auditorias de acompanhamento com resultados satisfatórios

12 October 2021 until 28 May 2024, and remains valid subject to satisfactory surveillance audits

Auditoria de Renovação a realizar antes de 28 de março de 2024

Re certification audit due before 28 March 2024

Versão 9. Certificado pela SGS desde maio de 2009

Issue 9. Certified with SGS since May 2009

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



PT/EN 13476 / 09/02773

IPAC
acreditação

C0001
ISO/IEC 17065
Produtos



Pág. 1 de 2
Page 1 of 2

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity
PT09/02773

ANEXO 1
(ANNEX 1)

Produto(s): Tubos de parede estruturada em Polipropileno (PP) e em Polietileno de Alta Densidade (PEAD) para drenagem e saneamento, enterrados, sem pressão, com superfície interior lisa e superfície exterior perfilada, tipo B, com marca comercial Ambidur.

Product(s): Structured-wall pipes with smooth internal and profiled external surface of polypropylene (PP) and high-density polyethylene (PEAD) for non-pressure underground drainage and sewerage, type B, with trade mark Ambidur.

Variante(s):
Variant(s):



Classe de Rigidez Circunferencial Ring stiffness class	Sistema de União Joining design	Diâmetros Nominais, DN/OD (mm) Nominal diameters, DN/OD (mm)
SN 8	Boca de União, Perfil I Long socket, Shape I	125, 160, 200, 250, 315, 400
	Boca Lisa, Perfil I Short socket, Shape I	125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1000, 1200
SN 16	Boca de União, Perfil I Long socket, Shape I	125, 160, 200, 250, 315, 400
	Boca Lisa, Perfil I Short socket, Shape I	125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1000, 1200



C0001
ISO/IEC 17065
Produtos