



CERTIFICADO

No.

PR-1964/106

PRODUCTO CERTIFICADO APPLUS +

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) certifica que el producto:

SISTEMAS DE CANALIZACIÓN EN MATERIALES PLÁSTICOS PARA EVACUACIÓN Y SANEAMIENTO ENTERRADO SIN PRESIÓN. PARED ESTRUCTURADA DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO (PVC-U), POLIPROPILENO (PP) Y POLIETILENO (PE).

TUBO DE PE COLOR NEGRO (INTERIOR AZUL).

MARCA: **MAGNUM SN4-SN8 Ø 110-125-160-200-250-315-400-500-630-800-1000-1200 mm**

Fabricado por:

FUTURA SYSTEMS, S.L.

CTRA. DE VALLS, C-51, KM 22.5
43812 RODONYÀ (TARRAGONA)

Es conforme a las normas:

UNE-EN 13476-1:2018: SISTEMAS DE CANALIZACIÓN EN MATERIALES PLÁSTICOS PARA EVACUACIÓN Y SANEAMIENTO ENTERRADO SIN PRESIÓN. SISTEMAS DE CANALIZACIÓN DE PARED ESTRUCTURADA DE POLI(CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO (PVC-U), POLIPROPILENO (PP) Y POLIETILENO (PE). PARTE 1: REQUISITOS GENERALES Y CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO.

UNE-EN 13476-3:2018: SISTEMAS DE CANALIZACIÓN EN MATERIALES PLÁSTICOS PARA SANEAMIENTO Y ALCANTARILLADO ENTERRADO SIN PRESIÓN SISTEMAS DE CANALIZACIÓN DE PARED ESTRUCTURADA DE POLI(CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO (PVC-U), POLIPROPILENO (PP) Y POLIETILENO (PE) PARTE 2: ESPECIFICACIONES PARA TUBOS Y ACCESORIOS CON SUPERFICIE INTERNA Y EXTERNA LISA Y EL SISTEMA, DE TIPO B ESPECIFICACIONES PARA TUBOS Y ACCESORIOS CON SUPERFICIE INTERNA LISA Y SUPERFICIE EXTERNA PERFILADA Y EL SISTEMA, DE TIPO B.

LGAI ha llevado a cabo el muestreo y los ensayos iniciales del producto, la auditoría inicial del proceso de producción y del sistema de gestión. Se realiza el seguimiento periódico mediante ensayos de muestras provenientes de producción y mediante auditoría del proceso de producción y sistema de gestión.

Este certificado es válido hasta 11 de junio de 2024

Bellaterra, 11 de junio de 2021

Applus⁺

LGAI Technological Center, S.A.

Xavier Ruíz Peña

Managing Director, Product Conformity B.U.



Puede comprobarse la validez de este certificado en nuestra página web: www.appluslaboratories.com/certified_products