

Akkreditierte Prüf- & Inspektionsstelle für Rohrleitungssysteme

ATTEST

Die Prüfstelle für Rohrleitungssysteme und Sanitärapparate PEAK bescheinigt, dass die Firma

WIROPLAST - MAUDERLI GmbH & Co KG Kunststoffwerk
 A-6822 Satteins, Gewerbestrasse 18

einen Überwachungsvertrag gemäss R 592012:2011 abgeschlossen hat.
 Zweck dieses Vertrages ist die Überwachung der Produktion und Produkte nach

EN 1852 und R 592012-2:2015

**Kunststoff-Rohrleitungssystem Vollwandrohr
 RIDUR**

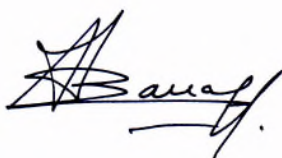
**aus Polypropylen Hochmodul (PP-HM) für drucklose erdverlegte
 Abwasserleitungen und –kanäle:
 Anforderungen an Rohre und Formstücke und an das Rohrleitungssystem -
 Abmessungen, Prüfungen, Gütesicherung**

für Rohre mit und ohne angeformte Steckmuffen in den Dimensionen DN 110,
 125, 160, 200, 250, 315, 355, 400 und 500 (Abmessungsgruppe 1, 2) und Steifigkeitsklassen
 SN4 SN8, SN12 und SN 16 inklusive Kennzeichnung mit UD und dem Symbol „Eiskristall“
 für die Verlegung bei Temperaturen bis -20 °C

Typenprüfung: 2004-02-16
 Gültig bis: 2020-31-01
 Prüfbericht: Nr. E - 15'2025-2
 München, den 2015-12-01



Deutsche
 Akkreditierungsstelle
 D-PL-11026-01-00
 D-IS-11026-01-00



Dr. A. Barrage
 Dipl. Bauingenieur, Dr. sc. techn. ETHZ
 CEO PEAK Engineering GmbH



Dr. Claudia Graefe
 QS-Leiterin
 Geschäftsführerin