

Prüfbericht

Nr. 31 000 1495

Auftraggeber

INTERPLAST S.A.
PLASTIC PIPES AND FITTINGS PRODUCTION
10th km National Road Thessaloniki-Katerini

Gr-57400 Sindos-Thessaloniki

Auftragsdatum

21.11.2002

Eingang der Proben

06.12.2002

Auftrag

Messung der Sauerstoffdurchlässigkeit
SKZ-Produkt-Nr. A 311

Beschreibung des Prüfgegenstandes

Schwarzes Kunststoffrohr aus vernetztem Polyethylen für Warmwasser-Fußbodenheizungen

Probenzahl 1

Probenkennzeichnung

INTERPLAST S.A. COMO-PEX VPE-b \varnothing 16X2,0 OXYGEN BARRIER (SKZ A311 FOR HEATING PIPE) (WARS-APPROVED PRODUCT SUITABLE FOR USE IN CONTACT WITH POTABLE WATER) DIN 16892/16893 10BAR 95°C 32221240 XXX¹⁾M

1) Laufender Meter

Beschreibung der Prüfung/zugrundeliegende Vorschriften

Messung der Sauerstoffdurchlässigkeit nach einer Temperaturwechselbelastung/DIN 4726

Bemerkung

Dieser Prüfbericht kann nicht als Nachweis der erfüllten Anforderungen an die Sauerstoffdurchlässigkeit von Kunststoffrohren im Rahmen der Gütesicherung nach DIN 4726 verwendet werden.

Dieser Prüfbericht umfasst 5 Seiten

Die Gültigkeit des Prüfberichtes endet am 29.07.2003