

Οι σωλήνες και τα εξαρτήματα **ATLAS-PLUS** είναι πιστοποιημένα από το Διεθνούς φήμης Γερμανικό Ινστιτούτο SKZ και το Ουκρανικό SEPROKIIVBUD PROEKT, σύμφωνα με τα πρότυπα DIN EN ISO12056, DIN 1986-100, DIN EN 1451, DIN 19560-10 και DIN 4102-1. Η πιστοποίηση αφορά τις χημικές, τις φυσικές και τις μηχανικές ιδιότητες των σωλήνων και των εξαρτημάτων, όπως επίσης και την αντοχή τους στη φωτιά.

Το σύστημα **ATLAS-PLUS** ελέγχεται επίσης και από το Εργαστήριο πολυμερών του ΕΛΟΤ, ενώ το υλικό των σωλήνων και των εξαρτημάτων ελέγχεται στο Εργαστήριο Οργανικής Χημείας και Τεχνολογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ 

Σύστημα Διαχείρισης σύμφωνα με
EN ISO 9001 | 2000

Όνομα και διεύθυνση ΤΥΠ ΟΤΕΚ, αναγνωριστικό αριθμό

INTERPLAST GROUP
Κεντρικό Γραφείο: 10^η χλμ. Θεσσαλονίκη-Κατερίνη
Εργοστάσιο παραγωγής πλαστικών σωλήνων
Μεγίστης Φύλης, πόσιμου νερού και αποχέτευσης:
ΒΙ.Π.Ε. Κομοτηνής, 69100 Κομοτηνή
Εργοστάσιο παραγωγής αετιγέλεων συνδέσεων και
εξαρτημάτων: ΒΙ.Π.Ε., 13672 Μυτιλή / Ελλάδα

Διεύθυνση: Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Τμήμα Πολυτεχνολογίας, Τμήμα Πολυμερών, Τμήμα ΕΛΟΤ, 54006 Θεσσαλονίκη

Επίσκοπος, παραγωγή και εμπορία πλαστικών σωλήνων
Μεγίστης Φύλης, πόσιμου νερού και αποχέτευσης, και
πλαστικών και αετιγέλεων συνδέσεων και εξαρτημάτων.

Αριθμός Πιστοποιητικού: 20 140 0202 11

Αριθμός: 0111 01 00

Εκδόση: 01/01/2002

Αρμόδιος: 01/01/2002


Head of Certification TÜV CERT
for the Institution TÜV 00012007 0000

01/01/2002 11:02

Το πιστοποιητικό παραμένει έγκυρο σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 10 του νόμου 2201/94
TÜV CERT και σύμφωνα με τον κανονισμό αδειάζοντας την εταιρεία.

TÜV 0001 2007 0000 - Διεύθυνση: 01 - 0111 0100 - www.tuv-nord.com



ZERTIFIKAT 
Certification Body

CONFORMITY CERTIFICATE

Reg.-No. **4613**

Herewith we confirm in accordance with article 15 and article 22 of the Bavarian Building Regulations (BayBO), as published on 14 August 2007 (GVBl. S. 2131-1-I, S. 588), that the building products

Plastics piping systems made of polypropylene (PP) for soil and waste discharge within the building structure.

of the producer: **Interplast S.A.**
Plastic Piping Systems
10th Km National Road Thessaloniki-Katerini
P.C. 57400 SINDOS, THESSALONIKI
GREECE

production plant: **Interplast S.A.**
Plastic Piping Systems
Industrial Area of Komotini
69100 KOMOTINI
GREECE

according to the results of the internal production control and the third-party control carried out by the testing institute, recognized under building regulations,

SKZ - TeConA GmbH
Friedrich-Bergius-Ring 22
97078 Würzburg
Germany

comply with the regulations of the Building Regulations List A part 1, edition 2008/1 of 17 June 2008.

DIN EN 1451-1:1999-03 in conjunction with DIN 19560-10:1999-03
Additionally valid is: DIN 4102-1:1998-05 and DIN 4102-4:1994-03 in conjunction with annex 0.2.1
and DIN EN ISO 11925-2:2002-07 in conjunction with DIN EN 13501-1:02002-06 and annexes 0.2.2 and 0.2.3

Thus, the producer is authorized to mark the building product with the conformity mark (Ü-mark) in accordance with the conformity mark rules.

Valid until: 20 January 2014



i.v. 
Certification Body

Würzburg, 21 January 2009

The original language of this certificate is German. In case of doubt, the German version is obligatory.

