


# ZERTIFIKAT

Registrierungsnummer: N 2007 049

<b>Zertifikatsinhaber:</b>	<b>Alphacan Omniplast GmbH</b> Am Bahnhof DE 35630 Ehringshausen
<b>Herstellerwerk:</b>	Alphacan Omniplast GmbH, Am Bahnhof, D-35630 Ehringshausen
<b>Produkt:</b>	<b>Formstücke aus weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen</b>
<b>Produktdetails:</b>	spritzgegossene Formstücke mit Steckmuffe und Einsteckende aus PVC-U in orangebrauner Farbe für erdverlegte, drucklose Abwasserkanäle und -leitungen, Steifigkeitsklasse SN 4 (SDR 41) Anwendungsbereich UD: Gruppe Bögen: - KGB Bogen DN/OD (mm): 110, 125, 160: Nennwinkel: 15°, 30°, 45°, 67°, 87° DN/OD (mm): 200, 250: Nennwinkel: 15°, 30°, 45°, 87° DN/OD (mm): 315: Nennwinkel: 45° Gruppe Abzweige: - KGEA Einfachabzweig DN/OD (mm): 110/110, 125/110, 125/125, 160/110, 160/160: Nennwinkel: 45°, 87° DN/OD (mm): 160/125, 200/160, 250/160: Nennwinkel: 45° Gruppe andere Formstücke: - KGU Überschiebmuffe DN/OD (mm): 110, 125, 160, 200, 250, 315, 400; - KGMM Doppelmuffe DN/OD (mm): 110, 125, 160, 200; - KGR Übergangrohr exzentrisch DN/OD (mm): 125/110, 160/110, 160/125, 200/160, 250/200; - KGRE Reinigungsrohr DN/OD (mm): 110, 125, 160; - KGM Endverschluss DN/OD (mm): 110, 125, 160, 200, 250, 315; - KGUS Anschlussstück an Steinzeugrohr-Einsteckende DN/OD (mm): 110, 160, 200; - KGUSM Anschlussstück an Steinzeugrohr-Muffe DN/OD (mm): 110, 125, 160; - KGAM Aufsteckmuffe DN/OD (mm): 110, 125, 160; - KGUG Anschlussstück an Gussrohr-Einsteckende DN/OD (mm): 110;
<b>Bezugsnorm:</b>	ÖNORM EN 1401-1
<b>Konformitätszeichen:</b>	Gemäß § 3(2) Normengesetz 1971 darf der Inhaber dieses Zertifikates das obig genannte Produkt wie folgt kennzeichnen:  „ÖNORM EN 1401-1 geprüft“ „  EN 1401-1“
<b>Datum der Ausstellung:</b>	2007-03-29
<b>Datum der Erstaussstellung:</b>	2007-03-29

Dieses Zertifikat ist so lange gültig, solange die Voraussetzungen für die Registrierung weiterhin gegeben sind.



**Dipl.-Ing. Dr. Peter Jonas**  
Director Certification