

Besteller - Klient

Auftragsdaten - dane zamówienia

RADEKS Sp. z o.o.
Ul. Chabrowa 1
44-200 RYBNIK
POLEN

Lieferschein-Nr. - Nr dowodu dostawy
3048122
Lieferdatum - Termin dostawy
28.02.2018
Bestelldatum - Data zamówienia
16.03.2017
Bestell-Nr. - Nr zamówienia
25/MAG/2017

Liefermenge **300 m**
Ilość dostarczana

Lieferart / Baulänge **100 m**
Rodzaj dostawy / długość jedn.

Produkt Product	63 x 5,8	RCprotect® Trinkwasserrohr 3-Schicht PE100-RC - schwarz mit integrierter blauer Aussen- und Innenschicht		0
Werks- / A.-Nr. - Nr produkcji	76435	Produktionszeitraum - Wyprodukowano dnia	09.02. - 13.02.2018	
1. Rohmaterial Surowiec	PE100-RC			
2. Rohmaterial Warstwa zewnętrzna	PE100-RC			
Signatur - znakowanie Gerodur RCprotect® PAS 1075 Typ 2 [DINplus] [RAL] DVGW BT0626 DIN EN 12201 ÖVGW GRIS W1.748 ÖNORM EN 12201-2 geprüft SVGW 0707-K279 PE100-RC PN 16 SDR 11 63X 5.8 Grad B W Datum,Schicht,Maschine,A.-Nr.				

Prüfergebnisse / Wyniki prób

Eigenschaften Właściwości	Prüfnorm standard	Prüfparameter parametry badań	Anforderungen wymagania	Istwert rezultat	
MFR Rohmaterial - MFR surowiec [g/10min]	ISO 1133	190°C/5kg	> 0,2 – 0,4	0,277	
MFR Rohr - MFR rura [g/10min]	ISO 1133	190°C/5kg	różni się o więcej niż ± 20 %	0,253	
Warmlagerung - Zmiana długości w wyniku ogrzewania [%]	EN ISO 2505	1 h / 110°C	≤ 3,0	1,0	
OIT Thermische Stabilität - Czas indukcji utleniania [min]	ISO 11357-6	210 °C	≥ 20	> 20	
Zeitstandinnendruckfestigkeit - Wytrzymałość hydrostatyczna (h)	EN ISO 1167	80°C / σ 5,4 MPa	≥ 165	> 165	
Oberflächenbeschaffenheit - Kontrolle wizualna			pozytywna	pozytywna	
Maße - Kontrola wymiarów (mm) [mm]	Außendurchmesser - zewnętrzna średnica		Wanddicke - grubość ścianki		
		min	max	min	max
	zadana	63,0	63,4	5,8	6,5
rezultat	im Toleranzbereich / w zakresie tolerancji				

sonstige Vereinbarungen - pozostałe uzgodnienia
0

Krajowy certyfikat zgodności nr 36/16 wydany przez "ZETOM" Katowice AC 005.
Certyfikat nr 91/17/Z wydany przez ZETOM KATOWICE - Jednostka notyfikowana w Unii Europejskiej nr 1436.

Wyprodukowano i sprawdzono zgodnie z normą EN 1555 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych. Dla rur z tworzywa PE 100-RC obowiązuje: odporność na powolne powstawanie pęknięć (SCG) została sprawdzona na podstawie próbek z użytego wsadu tworzywa podczas FNCT (>8.760h przy 80°C, 4 MPa, 2% Arkopal N-100, zamiennie ACT). Wsad odpowiada wymaganiom dla 'PAS 1075 – rur z polietylenu stosowanych przy alternatywnych metodach układania, odpowiadającym technicznym wymaganiom i próbom'.



Dipl.-Ing. (FH) R. Martin

Leiterin Qualitätssicherung - Kierownik dz. gwarancji jakości

i.A.D. Bartko

Maschinell erstellt, ohne Unterschrift gültig. Ważna bez podpisu

Datum - Data 06.03.2018

Gerodur MPM
Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG
Sitz: Neustadt in Sachsen
Registergericht: Dresden HRA 907
USt-Id-Nr.: DE 14 0641615
Steuer-Nr.: 210/154/04008

Telefon: +49 (0)35 96/58 33-0
Fax: +49 (0)35 96/60 24 04
info@gerodur.de | www.gerodur.de

Persönlich haftender Gesellschafter:
MPM Kunststoffverarbeitung Gesellschaft mbH
Sitz: Neustadt in Sachsen
Registergericht Dresden
HRB 4633

Geschäftsführer: Jörg Henke
Ulrike Grohmann
Axel Mantey
Kay Henke