

E - Nyleregidom



**Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach EN 10204:2005**

Gruppennummer: 2013005297  
 Lieferscheinnummer: LE13/009639  
 Kunden-Bestell-Nr.: 2013-10728/Budaörs

Produkt: 25278116311  
Anbohrschelle mit Schraubkappe gasdicht-Unterteil schraubbar

PE 100 schwarz formgespritzt  
Heizwendel-Schweissung 110/63 SDR11 ISO S-5

Seriennummer: 2013.1

Produktionszeitraum: 26.02.2013 - 05.03.2013  
 Formmasse: ELTEX Tub 121 schwarz HDPE  
 Chargennummer: E1333665  
 Prüfnorm: AD 2000 Merkblatt HP 120 R EN1555/EN12201/EN13244/ENISO15494

Eigenschaft	Prüfnorm	Bedingung	Einheit	Sollwert	Ergebnis
MFR - Prüfung Rohstoff	ISO 1133	190°C/5,00kg	g/10 Min.	0,20 - 0,55	0,46
MFR - Prüfung Fitting	ISO 1133	190°C/5,00kg	g/10 Min.	+20,00%/ -20,00%	0,44
Lieferzustand		visuell			entspricht
Kennzeichnung		visuell			entspricht
Oberflächenbeschaffenheit		visuell			entspricht
Dimensionskontrolle		23°C±2°			entspricht
Zeitstandprüfung 01	ISO 1167	20°C/12,0MPa	Std.	≥100	140,16
Zeitstandprüfung 02	ISO 1167	80°C/5,4MPa	Std.	≥165	1074,54
Zeitstandprüfung 03	ISO 1167	80°C/5,0MPa	Std.	≥1000	1074,54

Zeitstand-Innendruckprüfungen werden als Bauteil- und Verbindungsprüfungen mit angeschweissten Rohren durchgeführt.

Thermische Stabilität 210°C ISO 11357-6 min. ≥20 30,00

Es wird bescheinigt, dass die Lieferung den Vereinbarungen der Bestellung entspricht. Die Bescheinigung entbindet den Kunden nicht von einer eigenen Wareneingangsprüfung.

Grundlage für diese Bescheinigung sind Ergebnisse regelmäßiger spezifischer Prüfungen an Prüfeinheiten (Produktion- serien), von denen die Lieferung ein Teil ist.

Die Fa. AGRU Kunststofftechnik GmbH erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der Richtlinie 97/23/EG sowie dem AD 2000 Merkblatt HP 120 R übereinstimmt. Die Fa. AGRU hat ein QS-System nach ISO 9001 gem. Anhang I Ziffer 4 eingeführt und zertifiziert. Die Überwachung erfolgt durch den TÜV SÜD Industrie Service GmbH in D-80696 München.



AGRU-Budaörs Kft.  
 2040 Budaörs, Gyár u. 2.  
 Tel.: (06 23) 503 920



T. Alabárdi  
 Werkstoffprüfingenieur / exp. techn. wiss.

21.05.2013