X	Dr. Reinold Hagen Stiftung
	Weiterbildungsgesellschaft der HK Bond/Rhein-Sieg mbH
	Hagen

Projekt: Extrusion von Biopolymeren

Arbeitspunkt 3 Bestimmung der Oberflächenqualität

Prüfprotokoll		
Datum: 28.07.15		
Revision:		

Material: BASF Ecovio T2303

Maschinenparameter: Formtemperatur 60C°

Oberflächenbeschaffenheit:

1. Rechte Formhälfte; (Oberfläche Stempel zur Hälfte poliert und gesandstrahlt)

Oberflächenrauheit (Gemittelt aus 3 Werten)

	Oberfl. gesandstrahlt	Oberfl. poliert
Ra [µm]	2,90	1,71

- 2. Linke Formhälfte; (Oberfläche drei geteilt mit Kreismustern 3mm; 2 mm; 1,5mm)
 - Kreismuster

Sichtbar ⊠ Ja □ Nein
Abbildungsqualität: Schlecht □
Mittel ⊠
Gut □

Sehr Gut

3. Oberflächenstruktur Mikroskop Bilder

Bild 1 Struktur 1,5 mm

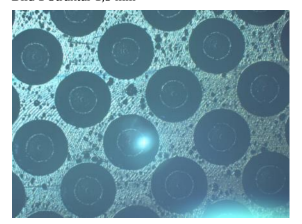


Bild 3 Struktur 3 mm

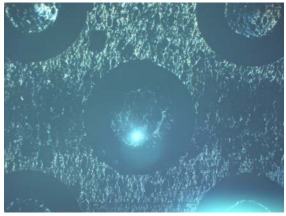


Bild 2 Struktur 2mm



Bewertung der Oberfläche:

- Kreise teilweise ausgebildet Abgerundete Kanten
- Evtl. schlechte Entlüftung
- Frässtruktur bei 1,5 und2 mm sichtbar