

Auftraggeber:

Bienenzuchtbedarf Geller GbR  
 Broicher Str. 175  
 D- 52146 Würselen - Euchen

Sachverständige für tierische,  
 pflanzliche, mineralogische  
 Wachse und Wachsprodukte

Am Holzhof 54  
 D-29221 Celle

Tel.: +49 (0) 5141 / 6068  
 Mobil: +49 (0) 171 / 9528399  
 info@ceralyse.de  
 www.ceralyse.de

**Prüfbericht** : P-1960 / 19  
**Probennummer** : P-1960  
**Probeneingang** : 01.11.2019  
**Art der Probe** : Bienenwachs,  
**Kennzeichnung** : **Mittelwandprobe Wachs aus Sambia**  
**Charge v. 30.10.2019**  
**Probenmenge** : ca. 100 g  
**Probenahme durch** : Auftraggeber  
**Probengefäß** : PE-Beutel  
**Unteraufträge** : nicht erteilt  
**Bemerkungen** : Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die der Untersuchung zugrundeliegende Probe. Der Prüfbericht darf nur vollständig vervielfältigt werden

Parameter	Ist-Wert P-1960-19	Zielwert
<b>Kohlenwasserstoffe</b> DGF-M-V-6	13.5 %	≤ 14.5 %
<b>GC-Fingerprint</b> Hauseigene Methode	Im GC sind keine fremden Zusätze erkennbar	
<b>Beurteilung</b> Der GC-Fingerprint zeigt keine Hinweise auf Fremdzusätze und stimmt mit dem eines reinen Bienenwachses einer Afrikanischen Biene überein.		

07.11.2019  Dr. Ingo Scholz



Current Chromatogram(s)

FID1 A. (TEST\1960GELLE\R03774.D)

Charge v. 30.10.2019

