



CTL[®] GmbH | Chemisch-Technologisches Laboratorium
Carl-Bertelsmann-Str. 66 | 33332 Gütersloh | Germany

Höpke Möbelstoff-Handels GmbH
Simonsgasse 19-21
96489 Niederfüllbach

Evelyn Grotebrune

[fon] +49 5241 300 68 22

[fax] +49 5241 300 68 29

[mail] mail@ctl-guetersloh.de

[Auftragsdatum] 28.05.2015

[Lieferdatum] 01.06.2015

[Datum] 10.06.2015

CTL [®] -Nr.	513090/1-6
-----------------------	------------

Prüfbericht

[Ansprechpartner]

Herr Carl

[Artikelbezeichnung]

- 1) **Detroit FR**
- 2) **Phoenix FR**
- 3) **Boston FR**
- 4) **Chicago FR**
- 5) **Omaha FR**
- 6) **Miami FR**

[Prüfumfang]

- Entzündbarkeit nach DIN EN 1021-1 / Zigarette
- Entzündbarkeit nach DIN EN 1021-2 / Butangas



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-11062-01-00

nicht akkreditierte Prüfungen sind

mit * gekennzeichnet

Sehr geehrter Herr Carl,

vielen Dank für Ihren Auftrag zur Prüfung auf oben genannte Parameter.

Nachfolgend erhalten Sie die Untersuchungsergebnisse.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Bitte geben Sie dann die CTL-Nummer an.

Mit freundlichen Grüßen

CTL[®] GmbH

i.A. Evelyn Grotebrune

**Wir bestimmen Qualität!**

CTL[®]-Nr.	513090/1-6
[Artikelbezeichnung]	s. Auflistung
[Datum]	10.06.2015

Prüfbericht

Prüfung	Prüfvorschrift	Prüfergebnis
*Entzündbarkeit		
Zigarette	DIN EN 1021-1 ¹⁾ -ohne wässern-	
Detroit FR (CTL-Nr. 513090-1)		„bestanden“ in Ordnung
Phoenix FR (CTL-Nr. 513090-2)		„bestanden“ in Ordnung
Boston FR (CTL-Nr. 513090-3)		„bestanden“ in Ordnung
Chicago FR (CTL-Nr. 513090-4)		„bestanden“ in Ordnung
Omaha FR (CTL-Nr. 513090-5)		„bestanden“ in Ordnung
Miami FR (CTL-Nr. 513090-6)		„bestanden“ in Ordnung

¹⁾nicht-brennbarer PU-Schaum, 55 kg/m³

Die oben aufgeführten Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Entzündbarkeit der Werkstoffkombination unter den genannten spezifischen Prüfbedingungen; sie sind nicht als Kriterium für die Bewertung des gesamten möglichen Brandrisikos beim Einsatz der Werkstoffe in der Praxis anzusehen.

**Wir bestimmen Qualität!**

CTL [®] -Nr.	513090/1-6
[Artikelbezeichnung]	s. Auflistung
[Datum]	10.06.2015

Prüfung	Prüfvorschrift	Prüfergebnis
*Entzündbarkeit		
Butangas	DIN EN 1021-2 ¹⁾ -ohne wässern-	
Detroit FR (CTL-Nr. 513090-1)		„bestanden“ in Ordnung
Phoenix FR (CTL-Nr. 513090-2)		„bestanden“ in Ordnung
Boston FR (CTL-Nr. 513090-3)		„bestanden“ in Ordnung
Chicago FR (CTL-Nr. 513090-4)		„bestanden“ in Ordnung
Omaha FR (CTL-Nr. 513090-5)		„bestanden“ in Ordnung
Miami FR (CTL-Nr. 513090-6)		„bestanden“ in Ordnung

¹⁾nicht-brennbarer PU-Schaum, 55 kg/m³

Die oben aufgeführten Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Entzündbarkeit der Werkstoffkombination unter den genannten spezifischen Prüfbedingungen; sie sind nicht als Kriterium für die Bewertung des gesamten möglichen Brandrisikos beim Einsatz der Werkstoffe in der Praxis anzusehen.

CTL[®] GmbH

i.A. Evelyn Grotebrune