



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

Höpke Möbelstoff-Handels GmbH
Simonsgasse 19-21
96489 Niederfüllbach

Lothar Dornau

[fon] +49 5241 300 68 21

[fax] +49 5241 306 94 40

[mail] laborleitung_gt@ctl-mails.de

[Auftragsdatum] 16.07.2018

[Lieferdatum] 17.07.2018

[Datum] 25.07.2018

CTL®-Nr.	518097-1
----------	-----------------

Prüfbericht

[Ansprechpartner] Herr Carl
[Probenehmer] Kunde
[Bearbeitungszeitraum] 17.07.2018 - 25.07.2018
[Artikelbezeichnung] **Lutea Plus**
[Prüfumfang] -Entzündbarkeit nach BS 5852 Source 0
-Entzündbarkeit nach BS 5852 Source 1

Sehr geehrter Herr Carl,

vielen Dank für Ihren Auftrag.

Die Ergebnisse entnehmen Sie bitte der Anlage.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Bitte geben Sie dann die CTL-Nummer an.

Mit freundlichen Grüßen

CTL® GmbH

i.V. Lothar Dornau
Laborleitung Möbel



Wir bestimmen Qualität!

CTL®-Nr.	518097-1
[Produkt]	Lutea Plus
[Datum]	25.07.2018

Prüfergebnisse

Prüfung	Prüfvorschrift/Prüfmethode	Ergebnis
*Entzündbarkeit - Glimmende Zigarette als Zündquelle ¹⁾	BS 5852:2006-03 Source 0 - ohne wässern -	„bestanden“ Anforderungen der Prüfvorschrift wurden erfüllt

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.

nicht akkreditierte Prüfungen sind mit * gekennzeichnet

Prüfung erfolgt in einem akkreditierten Partnerlabor, für die Ergebnisse übernimmt die CTL® GmbH die Verantwortung

Legende: BG= Bestimmungsgrenze, n.n. = nicht nachweisbar, --- = Prüfung nicht relevant

SOP (Standard Operating Procedure) = CTL®-Hausmethode

Legende Faserarten: WO – Wolle // PAN – Polyacryl // PES – Polyester // PA – Polyamid // CO – Baumwolle // CA – Acetat

▶ 2/3

[Anschrift] Carl-Bertelsmann-Str. 66
33332 Gütersloh, Germany
[Geschäftsführerin] Kerry-Luise Prior
[Sitz der Gesellschaft] Bielefeld
[Registergericht] AG Bielefeld, HRB 35-412
[USt-IdNr.] DE 176 26 5000

[fon] +49 5241 300 68 20
[fax] +49 5241 306 94 40
[mail] labor_gt@ctl-mails.de
[Homepages] ctl-esteem.net
ctl-automobil.de

[Bank] Sparkasse Gütersloh
Konrad-Adenauer-Platz 1
33330 Gütersloh, GERMANY
[SWIFT/BIC] WELADED 1 GTL
[IBAN] DE 56 4785 0065 0004 0124 99



Wir bestimmen Qualität!

CTL®-Nr.	518097-1
[Produkt]	Lutea Plus
[Datum]	25.07.2018

Prüfung	Prüfvorschrift/Prüfmethode	Ergebnis
*Entzündbarkeit - eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle ¹⁾	BS 5852:2006-03 Source 1 - ohne wässern -	„bestanden“ Anforderungen der Prüfvorschrift wurden erfüllt

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.V. Lothar Dornau
Laborleitung Möbel

nicht akkreditierte Prüfungen sind mit * gekennzeichnet

Prüfung erfolgt in einem akkreditierten Partnerlabor, für die Ergebnisse übernimmt die CTL® GmbH die Verantwortung

Legende: BG= Bestimmungsgrenze, n.n. = nicht nachweisbar, --- = Prüfung nicht relevant

SOP (Standard Operating Procedure) = CTL®-Hausmethode

Legende Faserarten: WO – Wolle // PAN – Polyacryl // PES – Polyester // PA – Polyamid // CO – Baumwolle // CA – Acetat

▶ 3/3

[Anschrift] Carl-Bertelsmann-Str. 66
33332 Gütersloh, Germany
[Geschäftsführerin] Kerry-Luise Prior
[Sitz der Gesellschaft] Bielefeld
[Registergericht] AG Bielefeld, HRB 35-412
[USt-IdNr.] DE 176 26 5000

[fon] +49 5241 300 68 20
[fax] +49 5241 306 94 40
[mail] labor_gt@ctl-mails.de
[Homepages] ctl-esteem.net
ctl-automobil.de

[Bank] Sparkasse Gütersloh
Konrad-Adenauer-Platz 1
33330 Gütersloh, GERMANY
[SWIFT/BIC] WELADED 1 GTL
[IBAN] DE 56 4785 0065 0004 0124 99