



CTL<sup>®</sup> GmbH | Chemisch-Technologisches Laboratorium  
Krackser Straße 12 | 33659 Bielefeld | Germany

Höpke Möbelstoff-Handels GmbH  
Simonsgasse 19-21  
96489 Niederfüllbach

Christine Brüggemann  
[Phone] +49 521 400 82 89 27  
[Email] CBrueggemann@ctl-mails.de

[ Auftragsdatum ] 15.03.2022  
[ Lieferdatum ] 16.03.2022  
[ Datum ] 31.03.2022

CTL <sup>®</sup> -Nr.	401187-1
-----------------------	----------

## Prüfbericht

[ Ansprechpartner ] Frau Schmidt  
[ Probenehmer ] Kunde  
[ Bearbeitungszeitraum ] 16.03.2022 - 31.03.2022  
[ Artikelbezeichnung ] **Hollywood FR**  
[ Prüfumfang ]  
-Entzündbarkeit nach DIN EN 1021-1  
-Entzündbarkeit nach BS 5852 Source 0  
-Entzündbarkeit nach DIN EN 1021-2  
-Entzündbarkeit nach BS 5852 Source 1  
-Entzündbarkeit nach BS 5852 Source 5

**Anforderungen der Prüfvorschriften sind erfüllt.**

Sehr geehrte Frau Schmidt,

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<sup>®</sup> GmbH

i.A. Christine Brüggemann  
Stellvertretende Leitung Technologie

i.V. Lothar Dornau  
Leitung Technologie

▶ 1/6

[DE] Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

[GB] The denoted results are only valid for the tested sample. Without our written consent no single part of this report is allowed to be forwarded to third parties.

[Anschrift] Krackser Straße 12  
33659 Bielefeld, Germany  
[Geschäftsführerin] Kerry-Luise Prior  
[Sitz der Gesellschaft] Bielefeld  
[Registergericht] AG Bielefeld, HRB 35-412

[Phone] +49 521 400 82 89 0  
[Email] sekretariat@ctl-mails.de  
[Homepages] ctl-bielefeld.de  
tattooLAB.eu

[Bank] Sparkasse Gütersloh  
Konrad-Adenauer-Platz 1  
33330 Gütersloh, Germany  
[SWIFT/BIC] WELADED 1 GTL  
[IBAN] DE87 4785 0065 0004 0053 45



wir helfen, beraten und prüfen

CTL®-Nr.	401187-1
----------	----------

[ Artikelbezeichnung ] Hollywodd FR

[ Datum ] 31.03.2022

### Prüfergebnisse

Prüfung	Prüfvorschrift	Prüfergebnis
<b>*Entzündbarkeit</b> <b>Glimmende Zigarette als Zündquelle<sup>1)</sup></b>	DIN EN 1021-1:2014-10 -ohne wässern-	„bestanden“  Anforderungen der Prüfvorschrift erfüllt

<sup>1)</sup> mit brennbarerem PU-Schaum, 20-22 kg/m<sup>3</sup>

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

▶ 2/6

[Anschrift] Krackser Straße 12  
33659 Bielefeld, Germany  
[Geschäftsführerin] Kerry-Luise Prior  
[Sitz der Gesellschaft] Bielefeld  
[Registergericht] AG Bielefeld, HRB 35-412

[Phone] +49 521 400 82 89 0  
[Email] sekretariat@ctl-mails.de  
[Homepages] ctl-bielefeld.de  
tattooLab.eu

[Bank] Sparkasse Gütersloh  
Konrad-Adenauer-Platz 1  
33330 Gütersloh, Germany  
[SWIFT/BIC] WELADED 1 GTL  
[IBAN] DE87 4785 0065 0004 0053 45



wir helfen, beraten und prüfen

CTL®-Nr.	401187-1
----------	----------

[ Artikelbezeichnung ] Hollywodd FR

[ Datum ] 31.03.2022

Prüfung	Prüfvorschrift	Prüfergebnis
<b>*Entzündbarkeit</b> <b>Glimmende Zigarette als Zündquelle<sup>1)</sup></b>	BS 5852:2006-03 Source 0 -ohne wässern-	„bestanden“  Anforderungen der Prüfvorschrift erfüllt

<sup>1)</sup> mit brennbarerem PU-Schaum, 20-22 kg/m<sup>3</sup>

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

▶ 3/6

[Anschrift] Krackser Straße 12  
33659 Bielefeld, Germany  
[Geschäftsführerin] Kerry-Luise Prior  
[Sitz der Gesellschaft] Bielefeld  
[Registergericht] AG Bielefeld, HRB 35-412

[Phone] +49 521 400 82 89 0  
[Email] sekretariat@ctl-mails.de  
[Homepages] ctl-bielefeld.de  
tattoolab.eu

[Bank] Sparkasse Gütersloh  
Konrad-Adenauer-Platz 1  
33330 Gütersloh, Germany  
[SWIFT/BIC] WELADED 1 GTL  
[IBAN] DE87 4785 0065 0004 0053 45



wir helfen, beraten und prüfen

CTL®-Nr. **401187-1**

[ Artikelbezeichnung ] **Hollywodd FR**

[ Datum ] **31.03.2022**

Prüfung	Prüfvorschrift	Prüfergebnis
<b>*Entzündbarkeit</b> <b>Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle<sup>1)</sup></b>	DIN EN 1021-2:2014-10 -ohne wässern-	„bestanden“  Anforderungen der Prüfvorschrift erfüllt

<sup>1)</sup> mit brennbarerem PU-Schaum, 20-22 kg/m<sup>3</sup>

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

▶ 4/6

[Anschrift] **Krackser Straße 12**  
**33659 Bielefeld, Germany**  
[Geschäftsführerin] **Kerry-Luise Prior**  
[Sitz der Gesellschaft] **Bielefeld**  
[Registergericht] **AG Bielefeld, HRB 35-412**

[Phone] **+49 521 400 82 89 0**  
[Email] **sekretariat@ctl-mails.de**  
[Homepages] **ctl-bielefeld.de**  
**tattoolab.eu**

[Bank] **Sparkasse Gütersloh**  
**Konrad-Adenauer-Platz 1**  
**33330 Gütersloh, Germany**  
[SWIFT/BIC] **WELADED 1 GTL**  
[IBAN] **DE87 4785 0065 0004 0053 45**



wir helfen, beraten und prüfen

CTL®-Nr. **401187-1**

[ Artikelbezeichnung ] **Hollywodd FR**

[ Datum ] **31.03.2022**

Prüfung	Prüfvorschrift	Prüfergebnis
<b>*Entzündbarkeit</b> <b>Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle<sup>1)</sup></b>	BS 5852:2006-03 Source 1 -ohne wässern-	„bestanden“  Anforderungen der Prüfvorschrift erfüllt

<sup>1)</sup> mit brennbarerem PU-Schaum, 20-22 kg/m<sup>3</sup>

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

► 5/6

[Anschrift] **Krackser Straße 12**  
**33659 Bielefeld, Germany**  
[Geschäftsführerin] **Kerry-Luise Prior**  
[Sitz der Gesellschaft] **Bielefeld**  
[Registergericht] **AG Bielefeld, HRB 35-412**

[Phone] **+49 521 400 82 89 0**  
[Email] **sekretariat@ctl-mails.de**  
[Homepages] **ctl-bielefeld.de**  
**tattoolab.eu**

[Bank] **Sparkasse Gütersloh**  
**Konrad-Adenauer-Platz 1**  
**33330 Gütersloh, Germany**  
[SWIFT/BIC] **WELADED 1 GTL**  
[IBAN] **DE87 4785 0065 0004 0053 45**



wir helfen, beraten und prüfen

CTL®-Nr.	401187-1
----------	----------

[ Artikelbezeichnung ] Hollywodd FR

[ Datum ] 31.03.2022

Prüfung	Prüfvorschrift	Prüfergebnis
<b>*Entzündbarkeit</b> <b>Crib 5<sup>1)</sup></b>	BS 5852:2006-03 Source 5 -ohne wässern-	„bestanden“  Anforderungen der Prüfvorschrift erfüllt

<sup>1)</sup> mit schwer-entflammbarem PU-Schaum, 55 kg/m<sup>3</sup>

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. Christine Brüggemann  
Stellvertretende Leitung Technologie

i.V. Lothar Dornau  
Leitung Technologie

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

▶ 6/6

[Anschrift] Krackser Straße 12  
33659 Bielefeld, Germany  
[Geschäftsführerin] Kerry-Luise Prior  
[Sitz der Gesellschaft] Bielefeld  
[Registergericht] AG Bielefeld, HRB 35-412

[Phone] +49 521 400 82 89 0  
[Email] sekretariat@ctl-mails.de  
[Homepages] ctl-bielefeld.de  
tattooLab.eu

[Bank] Sparkasse Gütersloh  
Konrad-Adenauer-Platz 1  
33330 Gütersloh, Germany  
[SWIFT/BIC] WELADED 1 GTL  
[IBAN] DE87 4785 0065 0004 0053 45