



CTL® GmbH | Chemisch-Technologisches Laboratorium
Krackser Straße 12 | 33659 Bielefeld | Germany

Höpke Möbelstoff-Handels GmbH
Simonsgasse 19-21
96489 Niederfüllbach

Lothar Dornau

[Phone] +49 521 400 82 89 26

[Email] LDornau@ctl-mails.de

[Auftragsdatum] 07.05.2021

[Lieferdatum] 11.05.2021

[Datum] 26.05.2021

CTL®-Nr.	397523-6
----------	-----------------

Prüfbericht

[Ansprechpartner] Herr Carl
[Probenehmer] Kunde
[Bearbeitungszeitraum] 11.05.2021 - 26.05.2021
[Artikelbezeichnung] **MALAGA**
[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

Anforderungen der Prüfvorschriften sind erfüllt.

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.V. Lothar Dornau
Laborleitung Technologie

▶ 1/5

[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.	397523-6
[Artikelbezeichnung]	MALAGA
[Datum]	26.05.2020

Prüfergebnisse

Prüfung	Prüfvorschrift	Prüfergebnis
*Entzündbarkeit Glimmende Zigarette als Zündquelle¹⁾	DIN EN 1021-1:2014-10 -ohne wässern-	„bestanden“ Anforderungen der Prüfvorschrift erfüllt

¹⁾ brennbarer PU-Schaum, 20-22 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

▶ 2/5

[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.	397523-6
-----------------------	-----------------

[Artikelbezeichnung] MALAGA

[Datum] 26.05.2020

Prüfung	Prüfvorschrift	Prüfergebnis
*Entzündbarkeit Glimmende Zigarette als Zündquelle¹⁾	BS 5852:2006-03 Source 0 -ohne wässern-	„bestanden“ Anforderungen der Prüfvorschrift erfüllt

¹⁾ brennbarer PU-Schaum, 20-22 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

▶ 3/5

[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.	397523-6
-----------------------	-----------------

[Artikelbezeichnung] MALAGA

[Datum] 26.05.2020

Prüfung	Prüfvorschrift	Prüfergebnis
*Entzündbarkeit Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle¹⁾	DIN EN 1021-2:2014-10 -ohne wässern-	„bestanden“ Anforderungen der Prüfvorschrift erfüllt

¹⁾ brennbarer PU-Schaum, 20-22 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

▶ 4/5

[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.	397523-6
----------	----------

[Artikelbezeichnung] MALAGA

[Datum] 26.05.2020

Prüfung	Prüfvorschrift	Prüfergebnis
*Entzündbarkeit Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle¹⁾	BS 5852:2006-03 Source 1 -ohne wässern-	„bestanden“ Anforderungen der Prüfvorschrift erfüllt

¹⁾ brennbarer PU-Schaum, 20-22 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 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

► 5/5

[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