

LGA - Qualitäts - Zertifikat

LGA-Quality-Certificate



Genehmigungsinhaber

License Holder

Konrad Hornschuch AG
Salinenstr. 1
74679 Weißbach
Deutschland

Zertifiziertes Produkt (umseitig näher bezeichnet)

Certified Product (specified overleaf)

PVC 3D-Möbelfolie "colore structure"

Prüfzeichen *Test Mark*



www.lga.info
ID 1111210993

LGA-Tested-Zertifikats-Nr.:
LGA-Quality-Certificate No.

LI 60114946 0001

Untersuchungsbericht-Nr.:
Test Report No.

21255349 001

Geprüft nach *Tested acc. to*

2 PFG Q2418/04 15

2 PFG 2507/08.14

Datum *Date* 08.12.2016

Zertifizierungsstelle *Certification Body*



C. Prosch

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulations.

Das Produkt entspricht o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.

The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 Fax: +49 221 806-3935 e-mail: cert-validity@de.tuv.com <http://www.tuv.com/safety>

Genehmigungsinhaber License Holder

Konrad Hornschuch AG
Salinenstr. 1
74679 Weißbach
Deutschland

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Konrad Hornschuch AG
Salinenstr. 1
74679 Weißbach
Deutschland

Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen Our Reference

Längstens gültig bis

Latest expiration date

0010--21255349 001

(day/mo/yr)

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)

Certified Product

(Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit

License Fee - Unit

Folie

PVC 3D-Möbelfolie "colore structure"

5

F4292015 - ivory

Prüfung nach DIN 68861

erreichte Klasse

DIN 68861-1:2011-01 Chemische Beständigkeit

1 B

DIN 68861-2:2013-02 Abriebfestigkeit

2 A

DIN 68861-4:2013-02 Kratzfestigkeit

4 D

DIN 68861-7:2001-04 Trockene Hitze

7 B

DIN 68861-8:2001-04 Feuchte Hitze

8 B

DIN EN 15187:2006-12 Bestimmung der Lichtbeständigkeit
von Oberflächen > 6

Feuchte- und Klimabeständigkeit nachgewiesen an
Möbelbauteilen durch Prüfungen nach AMK MB 005 Modul 1,2,3
sowie AMK MB 001 Modul 3.3 und DIN 68930 3.3.1:11.2009



5