

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 classico"

Prüfzeichen *Test Mark*



www.lga.info
ID 1111210855

LGA-Tested-Zertifikats-Nr.:

LGA-Quality-Certificate No.

LI 60114577 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)	Lizenzentgelte - Einheit
--	---------------------------------

Certified Product

(Product Identification)

License Fee - Unit

Folie

PVC 3D-Möbelfolie "colore classico"

5

F4290103 - muschel

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 E
DIN 68861-7:2001-04 Trockene Hitze	7 C
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