

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-furniture foil "classico"

Prüfzeichen Test Mark



www.lga.info
ID 1111210995

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

LI 60114948 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* 12.12.2016

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.

Übersetzung/translation

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
(day/mo/yr)

0010--21255349 001

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Foil

PVC 3D-furniture foil "classico"

5

F4224170 - Prugna Rosales claro

Tests acc. to DIN 68861	assessment group
DIN 68861-1:2011-01 chemical resistance	1 B
DIN 68861-2:2013-02 abrasion resistance	2 B
DIN 68861-4:2013-02 scratch resistance	4 D
DIN 68861-7:2001-04 dry heat	7 C
DIN 68861-8:2001-04 wet heat	8 A

DIN EN 15187:2006-12 Assessment of the effect of
light exposure > 6

Humidity and climatic resistance verified for furniture
components by testing in accordance with AMK MB 005 module
1,2,3 and AMK MB 001 module 3.3 and DIN 68930 3.3.1:11.2009



5