

# 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 "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*

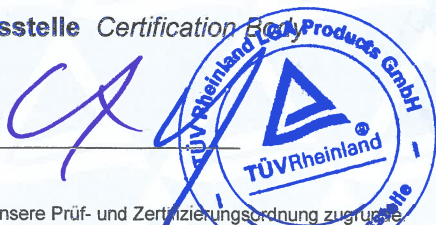
2 PFG Q2418/04.15

2 PFG 2507/08.14

**Datum** *Date* 08.12.2016

**Zertifizierungsstelle** *Certification Body* **TÜV Rheinland LGA Products GmbH**

C. Prosch



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
*This certificate is based on our Testing and Certification Requirements.*

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

<b>Ihr Zeichen Client Reference</b>	<b>Unser Zeichen Our Reference</b>	<b>Längstens gültig bis</b>	<b>Latest expiration date</b> (day/mo/yr)
-------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	--

0010--21255349 001

<b>Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)</b> <i>Certified Product (Product Identification)</i>	<b>Lizenzentgelte - Einheit</b> <i>License Fee - Unit</i>
---	--

Foil

PVC 3D-furniture foil "colore structure"

5

F4292015 - ivory

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

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

