

# URKUNDE

Die Gütegemeinschaft Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen e.V.,  
Gießen, verleiht hiermit auf Grund der ihrem Güteausschuss  
vorliegenden Prüfberichte der Firma

**neuform-Türenwerk Hans Glock GmbH & Co. KG, Zeulenroda**

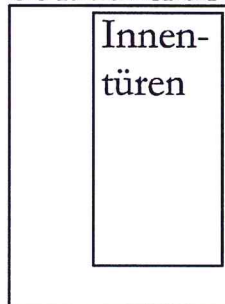
für die Nutzungsklassen der Kantenstoßfestigkeit

**Kn / Km / Ks / Ke**

das vom RAL, Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V.  
anerkannte Gütezeichen für Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen.

**RAL**

GÜTEZEICHEN



RAL-GZ 426/5  
kantenfest

Die Klassifizierung gilt für die auf der Rückseite beschriebenen Kantenausführungen.

Die Führung des Zeichens setzt voraus, dass die Einhaltung der Güte- und  
Prüfbestimmungen für Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen,  
RAL-GZ 426/5: Türblätter mit zusätzlichen Anforderungen an die  
Oberflächenbeständigkeit und/oder Kantenstoßfestigkeit sowie  
RAL-GZ 426/1: Türblätter aus Holz und Holzwerkstoffen überwacht wird.

Gießen, 11.12.2015

Der Vorsitzende der Gütegemeinschaft

Der Vorsitzende des Güteausschusses

Die Urkunde Nr. **2015-12-GZ426/5-23**

der Firma **neuform-Türenwerk Hans Glock GmbH & Co. KG, Zeulenroda**

umfasst folgende Nutzungsklassen der Kantenstoßfestigkeit:

- Kn** entspricht Wohnbereich mit normaler Belastung
- Km** entspricht Objektbereich mit mittlerer Belastung
- Ks** entspricht Objektbereich mit starker Belastung
- Ke** entspricht Objektbereich mit extremer Belastung

<b>Nutzungsklassen der Kantenstoßfestigkeit</b>				
<b>Prüfbericht-Nr. 2713588</b>		<b>Prüfinstitut: EPH Dresden</b>		
<b>Nutzungs- klasse</b>	<b>Oberfläche</b>	<b>Absperr- ung</b>	<b>Kantenart/-typ</b>	<b>Fase/ Rundung</b>
<b>Kn</b>	Grundierfolie + PUR- Lack DB 45245	HDF	Einleimer Buche	Fase 45°
<b>Km*</b>	2,0 HPL	-	Folienkante	Fase 45°
	Furnier Buche + UV Walzlack 2	HDF	verdeckter Anleimer Buche	
	Furnier Weichholz	HDF	verdeckter Anleimer Weichholz	
	Furnier Hartholz	HDF	Einleimer Hartholz	
	Furnier Weichholz	HDF	Einleimer Weichholz	
<b>KS*</b>	HPL	HDF	ABS- Kante	Fase 45°
	2,0 HPL		ABS- Kante	
	HPL	HDF	Einleimer Buche	
	HPL	HDF	Folienkante	
	HPL	HDF	verdeckter Anleimer Buche	
	Furnier Eiche + UV Walzlack 2	HDF	verdeckter Anleimer Eiche	
	Furnier Hartholz + UV Walzlack 1	HDF	verdeckter Anleimer Hartholz	
	Furnier Buche + UV Walzlack 1	HDF	unverdeckter Anleimer Buche	
	Furnier Buche + UV Walzlack 1	HDF	Furnierkante Buche	
	Grundierfolie + 1-K UV-Lack	HDF	Einleimer Buche	
Furnier Buche + UV Walzlack 1		verdeckter Anleimer Buche	KIGA 2x2	
<b>Ke*</b>	HPL	HDF	PU- Kante	R 3,5
	2,0 HPL	-	Kunststoffeinleimer	Fase 45°

*\*) Anmerkung: Mit der Erfüllung der benannten Nutzungsklasse werden auch die Nutzungsklassen mit geringerer Beanspruchung erfüllt.*

**Gießen, 11.12.2015**

Gütegemeinschaft  
Innentüren  
aus Holz und  
Holzwerkstoffen e.V.  
Ursulum 18  
35396 Gießen

