

URKUNDE

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

HUGA Hubert Gaisendrees KG, Gütersloh

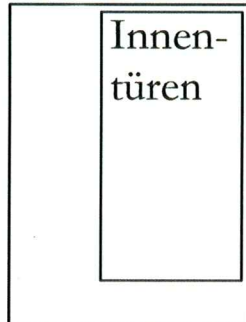
für die Türenklasse

RAL I/N FR-T

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

RAL

GÜTEZEICHEN



RAL-GZ 426/3

Feuchtraumtür

Die Klassifizierung gilt für die auf der Rückseite aufgeführten Türtypen.

Die Führung des Zeichens setzt voraus, dass die Einhaltung
der Güte- und Prüfbestimmungen für Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen,
RAL-GZ 426/3: Feucht- und Nassraumtüren überwacht wird.

Gießen, 02.05.2014

Der Vorsitzende der Gütegemeinschaft

Der Vorsitzende des Güteausschusses

Die Urkunde Nr.

2012-7-GZ426/3-016

der Firma

HUGA Hubert Gaisendrees KG, Gütersloh

umfasst folgende Feuchtraumtüren
der Klassifizierung

RAL I/N FR-T

Handelsname/Produktname	Prüfbericht-Nr.	Prüfinstitut
Feuchtraumtür F K1	02/03-1158 + 221 01001	PTE / ift Rosenheim
HUGA FR-K1	02/03-1158 + 221 01001	PTE / ift Rosenheim

Gießen, 02.05.2014

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



URKUNDE

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

HUGA Hubert Gaisendrees KG, Gütersloh

für die Türenklasse

RAL I/M FR-T

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

RAL

GÜTEZEICHEN



RAL-GZ 426/3

Feuchtraumtür

Die Klassifizierung gilt für die auf der Rückseite aufgeführten Türtypen.

Die Führung des Zeichens setzt voraus, dass die Einhaltung
der Güte- und Prüfbestimmungen für Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen,
RAL-GZ 426/3: Feucht- und Nassraumtüren überwacht wird.

Gießen, 02.05.2014

Der Vorsitzende der Gütegemeinschaft

Der Vorsitzende des Güteausschusses