

Produktpass Typ 42

**Nachweis ausgewählter
Leistungseigenschaften am
betriebsfertigen Türelement**

Prüfbericht 221 38371



Auftraggeber **JELD-WEN Deutschland
GmbH & Co. KG**
August - Moralt - Str. 1-3

86732 Oettingen

Grundlagen
EN 947 : 1998-12
EN 948 : 1999-08
EN 949 : 1998-12
EN 950 : 1999-08
EN 1192 : 2000-06
EN 12217 : 2004-05
EN 12046-2 : 2000-12

Darstellung



Verwendungshinweise *

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der oben genannten Eigenschaften für Innentüren.

Produkt	Innentür aus Holz und Holzwerkstoffen mit Verglasung
Bezeichnung	Typ 42
Türblattdicke	ca. 42 mm
Decklage	Furnier
Deckplatte	4,5 mm HDF
Einlage	32 mm Vollspankern seitlich 30 mm MDF + 39 mm LSL, oben 42 mm MDF und unten 30 mm MDF
Rahmen	
Einleimer	-/-
Besonderheiten	geprüft mit Holzumfassungszarge Typ 42 und Lappen- bänder VX 7729/100; Fa. SIMONS

Gültigkeit

Die Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion, insbesondere Witterungs- und Alterserscheinungen wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden

Bedienungskräfte – EN 12217



Klasse 2 (im Neuzustand)
Klasse 2 (unter Klimaeinfluss)

Mechanische Beanspruchung – EN 1192



Vertikale Belastung	Klasse 4
Statische Verwindung	Klasse 4
Weicher Stoß	Klasse 4
Harter Stoß	Klasse 4

Gesamtklassifizierung Klasse 4

ift Rosenheim
26. Oktober 2009

Christian Kehrer

Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
iftZentrum Türen, Tore, Sicherheit

K. Querengässer

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
iftZentrum Türen, Tore, Sicherheit

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 17 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

Anlage 4 Seiten



PTE Rosenheim GmbH
ift Zentrum – Türen Tore Sicherheit
Geschäftsführer
Dr. Jochen Peischl

Theodor-Gießl-Str. 7 – 9
D-83028 Rosenheim
Tel.: +49 (0)8031251-0
Fax: +49 (0)8031251-280
www.pta-rosenheim.de

Sitz: 83028 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14522
Sparkasse Rosenheim
Kto. 500 433 805
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757
Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 18



Produktpass Typ 42

**Nachweis ausgewählter
Leistungseigenschaften am
betriebsfertigen Türelement**

Prüfbericht 221 38371



Auftraggeber **JELD-WEN Deutschland
GmbH & Co. KG
August - Moralt - Str. 1-3
86732 Oettingen**

Grundlagen

Prüfnormen:
EN 1121 : 2000-09
EN 13049 : 2003-04
EN 12219 : 2000-06
EN 1026 : 2000-06
EN 12207 : 1999-11

Produkt **Innentür aus Holz und Holzwerkstoffen mit Verglasung**

Darstellung



Bezeichnung **Typ 42**

Türblattdicke **ca. 42 mm**

Decklage **Furnier**

Deckplatte **4,5 mm HDF**

Einlage **32 mm Vollspankern**

seitlich 30 mm MDF + 39 mm LSL, oben 42 mm MDF und

unten 30 mm MDF

Einleimer **-/-**

geprüft mit Holzumfassungszarge Typ 42 und Lappen-
bänder VX 7729/100; Fa. SIMONS

Verwendungshinweise *

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der oben genannten Eigenschaften für Innentüren.

Gültigkeit

Die Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion, insbesondere Witterungs- und Alterungserscheinungen wurden nicht berücksichtigt...

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Stoßfestigkeit – EN 13049



Klasse 5 (Öffnungsseite und Schließseite)

Differenzklimaverhalten – EN 12219



Klasse 1(b)

Luftdurchlässigkeit – EN 12207



**Klasse 1 (im Neuzustand)
Klasse 0 (unter Klimaeinfluss)**

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 17 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

Anlage 4 Seiten

ift Rosenheim
26. Oktober 2009

Christian Kehrer

Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
ift.Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

K. Querengässer

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift.Zentrum Türen, Tore, Sicherheit



ift Rosenheim GmbH
ift.Zentrum – Türen Tore Sicherheit
Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Gieß-Str. 7 – 9
D-83026 Rosenheim
Tel.: +49 (0)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
www.pte-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14822
Sparkasse Rosenheim
Kto. 500 435 805
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757
Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 18

