

# Typ42 RC2

Nachweis der Einbruchhemmung

Register	A2.3
Blatt	2.92
Seite	1 von 4
Stand	Feb 2015

## Nachweis Einbruchhemmenden Eigenschaften

**Gutachtliche Stellungnahme**  
**Nr. 12-000385-PR04**  
(GAS-C02-05-de-01)



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

**Grundlagen**  
DIN EN 1627 : 2011

Gutachtliche Stellungnahme  
Nr. 255 37708-1 vom  
15. Oktober 2009  
Prüfbericht Nr. 14-002167-PR01  
vom 17. Oktober 2014  
Prüfbericht Nr. 14-002167-PR02  
vom 17. Oktober 2014

Produkt	einbruchhemmende Tür
Bezeichnung	Tür Typ 42
Außenmaß (B x H)	max. 1250 mm x 2350 mm
(Rahmen) Material	Stahl, Holz bzw. Holzwerkstoffe
Angriffsseite	Schließseite/Schließfläche nach DIN EN 12519 und Öffnungsseite/Öffnungsfläche nach DIN EN 12519
Öffnungsart	einflügelig, dreh
Verglasung	P4A nach DIN EN 356
Beschläge	siehe Typenliste

### Gültigkeit

Die Prüfung der einbruchhemmenden Eigenschaften ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion. Die Gutachtliche Stellungnahme verliert ihre Gültigkeit mit dem Ende der Gültigkeit einer der o. g. Grundlagen (Normen oder Prüfberichte).

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011



**RC 2 \***

\*) auf Basis der oben aufgeführten Grundlagen und der Korrelationstabelle NA11 im Nationalen Vorwort DIN EN 1627 : 2011

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann mit der Typenliste als Kurzfassung verwendet werden.

**ift Rosenheim**  
13.02.2015

Andreas Schmidt  
Produktingenieur  
Bauteile

Jens Pickelmann  
Produktingenieur  
Bauteile

### Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 13 Seiten

### Deckblatt

- Typenliste  
Gutachtliche Stellungnahme
- 1 Auftrag
  - 2 Grundlagen der Beurteilung
  - 3 Beurteilung
  - 4 Ergebnis und Aussage

Ver-Prü-21/20-de /

ift Rosenheim GmbH  
Theodor-Gietl-Str. 7-9  
D-83026 Rosenheim

Kontakt  
Tel. +49 8031.261-0  
Fax +49 8031.261-290  
www.ift-rosenheim.de

Prüfung und Kalibrierung – EN ISO/IEC 17025  
Inspektion – EN ISO/IEC 17020  
Zertifizierung Produkte – EN ISO/IEC 17065  
Zertifizierung Managementsysteme – EN ISO/IEC 17021

