

# Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 13-001117-PR01 (GAS-C01-05-de-02) vom 06.08.2013

zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften



Auftraggeber **HUBER SE**  
Industriepark Erasbach A1  
92334 Berching  
Deutschland

Produkt **Einbruchhemmende ein- und zweiflügelige Türen WK3**  
TT2.1/WK3, TT2.2/WK3  
Bezeichnung **TT2.1/WK4, TT2.2/WK4**

Außenmaß (B x H)  
(Rahmen)  
Material  
einflügelig: 1250 mm x 3000 mm  
zweiflügelig WK3: 3000 mm x 3000 mm  
zweiflügelig WK4: 2500 mm x 3000 mm

Material **Edelstahl**

Angriffseite **Öffnungsfläche nach EN 12519**

Öffnungsart **dreh**

Verglasung **-/-**

Beschläge **entsprechend den geprüften Beschlägen, wie in den grundlegenden Prüfberichten genannt**

## Grundlagen

DIN V ENV 1627 : 1999  
Fenster, Türen, Abschlüsse -  
Einbruchhemmung – Anforder-  
ungen und Klassifizierung  
DIN V ENV 1628 : 1999  
DIN V ENV 1629 : 1999  
DIN V ENV 1630 : 1999

Prüfbericht 03/03-1237  
vom 16. September 2004

Prüfbericht 02/12-1215  
vom 16. September 2004

Konstruktionsunterlagen  
Anlage 1, Seite 1 bis 3

## Gültigkeit

Die Prüfung der einbruchhem-  
menden Eigenschaften ermög-  
licht keine Aussage über weitere  
leistungs- und qualitätsbestim-  
mende Eigenschaften der vorlie-  
genden Konstruktion.

Die Gutachtliche Stellungnahme  
verliert ihre Gültigkeit mit dem  
Ende der Gültigkeit einer der o. g.  
Grundlagen (Normen oder Prüf-  
berichte).

## Einbruchhemmung



**Widerstandsklasse 3\*)**  
**Widerstandsklasse 4\*)**

\*) auf der Grundlage der Prüfberichte 03/03-1237 und 02/12-1215 vom 16. Sep-  
tember 2004 und der ergänzenden, änderungsbedingten Angaben

## Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedin-  
gungen und Hinweise zur Benut-  
zung von ift-  
Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann mit der Ty-  
penliste als Kurzfassung verwen-  
det werden.

**ift Rosenheim**  
06.08.2013

Jens Pickelmann  
Produktingenieur  
Bauteile

Florian Willer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Labor Mechanik

## Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme  
umfasst insgesamt 7 Seiten

## Deckblatt

Typenliste  
Gutachtliche Stellungnahme

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

Anlage 1 (3 Seiten)



ift Rosenheim GmbH  
Geschäftsführer:  
Dr. Jochen Peichl  
Prof. Ulrich Sieberath  
Dr. Martin H. Spitzner

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

Sitz: 83026 Rosenheim  
AG Traunstein, HRB 14763  
Sparkasse Rosenheim  
Kto. 3822  
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757  
Anerkannte PÜZ-Stelle: BAY 18  
  
DAP-ZE-2288.00  
DGA-IS-4285-00



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-11349-01-00  
D-ZM-11349-01-00

**Typenliste**

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	Einbruchhemmende ein- und zweiflügelige Türen mit verschiedenen Schwellenprofilen in der Widerstandsklasse 3 nach DIN V ENV 1627 : 1999  Einbruchhemmende ein- und zweiflügelige Türen mit verschiedenen Schwellenprofilen in der Widerstandsklasse 4 nach DIN V ENV 1627 : 1999	<b>Schwellenvarianten</b>  Ausführung von Schwellen als U-Profil, mit Dübeln im Boden verschraubt	Prüfbericht 03/03-1237 vom 16. September 2004  Prüfbericht 02/12-1215 vom 16. September 2004

Ende der Typenliste.