

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 13-001117-PR01 (GAS-C01-05-de-01) vom 02.07.2013

zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften



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

Produkt **Einbruchhemmende ein- und zweiflügelige Türen WK3**

Bezeichnung **TT2.1/WK3, TT2.2/WK3**

Außenmaß (B x H) **einflügelig: 1250 mm x 3000 mm**
zweiflügelig: 3000 mm x 3000 mm

(Rahmen)
Material **Edelstahl**

Angriffsseite **Öffnungsfläche nach EN 12519**

Öffnungsart **dreh**

Verglasung **-/-**

Profilzylinderschloss STUV 0.13.0064 mit oder ohne Notausgangsfunktion und zwei Stangenverriegelungen – Treibriegelschloss und zwei Stangenverriegelungen am Standflügel – 2 Stk. zweiteilige Bänder – 3 Stk. Hintergreifsicherungen je Bandseite – Edelstahl Schutzbeschlag – Profilzylinder nach DIN 18252 Klasse P2-BZ bzw. P2-BS

Beschläge

Grundlagen

DIN V ENV 1627 : 1999
Fenster, Türen, Abschlüsse -
Einbruchhemmung – Anforderungen 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

Konstruktionsunterlagen
Anlage 1, Seite 1 bis 3

Gültigkeit

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

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann mit der Typenliste als Kurzfassung verwendet werden.

Einbruchhemmung



Widerstandsklasse 3*)

*) auf der Grundlage des Prüfberichts 03/03-1237 vom 16. September 2004 und der ergänzenden, änderungsbedingten Angaben

ift Rosenheim

02.07.2013

Jens Pickelmann
Produktingenieur
Bauteile

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

Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 6 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	Schwellenvarianten Ausführung von Schwellen als U-Profil, mit Dübeln im Boden verschraubt	Prüfbericht 03/03-1237 vom 16. September 2004

Ende der Typenliste.