

# Nachweis

einbruchhemmenden Eigenschaften

## Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 14-003120-PR05

(GAS-A01-0511-de-01)



Auftraggeber Mayer & Co. Beschläge GmbH  
Alpenstr. 173  
5020 Salzburg  
Österreich

Produkt	einbruchhemmende ein- und zweiflügelige Fenster und Festverglasung RC 2
Bezeichnung	Kunststofffenster Profine
Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material	verschieden PVC-U, TROCAL 88, Kömmerling 88, KBE 88
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	einwärts, dreh/dreh-kipp
Verglasung	Klasse P4A nach DIN EN 356 MACO Multi i.S. - Beschlag, Mayer & Co. Beschläge GmbH mit mindestens 7 einbruchhemmenden Verriegelungen
Beschläge	

### Grundlagen

DIN EN 1627 : 2011

Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Ab-schlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung

DIN EN 1628 : 2011

DIN EN 1629 : 2011

DIN EN 1630 : 2011

Prüfbericht 14-003120-PR01 vom 17. November 2014

Prüfbericht 14-003120-PR02 vom 17. November 2014

Ergebnisprotokoll 14-003120-PR03 vom 10. November 2014

Konstruktionsunterlagen Anlage 1, Seite 1 bis 15

### 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 „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann mit der Typenliste als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 19 Seiten

Deckblatt

Typenliste

Gutachtliche Stellungnahme

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

Anlage 1, (15 Seiten)

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011



RC 2 / RC 2 N\*)

\*) auf der Grundlage der oben rechts aufgeführten Prüfberichte und der ergänzenden, änderungsbedingten Angaben

ift Rosenheim

10.08.2016

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Sicherheitstechnik

Simon Stür  
Prüfingenieur  
Sicherheitstechnik