

Gutachtliche Stellungnahme

11-001211-PR03 (GAS-A01-05-de-03)

vom 20. April 2015

zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften



Auftraggeber Sapa Building Systems GmbH
Einsteinstr. 61
89077 Ulm/Donau
Deutschland

Produkt	einbruchhemmende Fenster
Bezeichnung	WICLINE 65 evo / WICLINE 75 evo
Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material	in verschiedenen Größen Aluminium, WICLINE 65 / 75 evo
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	einwärts öffnend, fest Verglasung: gemäß DIN EN 1627: 2011 Klasse P6B Paneele: diverse geprüfte Aufbauten bzw. in Anlehnung an EN 356 Klasse P7B und P8B
Verglasung	in diversen Ausführungen nach Prüfnachweis
Beschläge	11-001211-PR03 (GAS-A01-05-de-03) vom 20.04.2015

Grundlagen

DIN EN 1627 : 2011
Fenster, Türen, Abschlüsse -
Einbruchhemmung – Anforderungen und Klassifizierung
DIN EN 1628 : 2011
DIN EN 1629 : 2011
DIN EN 1630 : 2011

PB 211 25720
vom 13.01.2002
PB 211 27045
vom 18.09.2003
PB 211 27687
vom 25.11.2003
PB 211 29182
vom 21.02.2005
PB 04/03-1296
vom 26.03.2004
PB 213 25233
vom 18.03.2003
GAS 11-001211-PR03
vom 16.12.2011
Konstruktionsunterlagen
Anlage 1, Seite 1 bis 71

Gültigkeit

Die Prüfung der einbruchhemmenden Eigenschaften ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

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 98 Seiten

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

Anlage 1, (71 Seiten)

Einbruchhemmung



RC3*)

*) auf der Basis der unter Punkt 2 - Grundlagen - aufgeführten Prüfnachweise und der ergänzenden, änderungsbedingten Angaben

ift Rosenheim
20.04.2015

Jens Pickelmann
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik

Günter Borrman, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik