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) in verschiedenen Größen

(Rahmen)

Material 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

Verglasung an EN 356 Klasse P7B und P8B

in diversen Ausführungen nach Prüfnachweis Beschläge 11-001211-PR03 (GAS-A01-05-de-03) vom 20.04.2015

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 Borrmann, Dipl.-Ing. (FH) Prüfingenieur

Bosoncemo Guntos

Sicherheitstechnik

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)





539