

Gutachtliche Stellungnahme

11-001211-PR02 (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)	max. Flügelabmessungen 1700 x 2500 mm bzw. 2500 x 1700 mm
(Rahmen) Material	Aluminium, WICLINE 65 / 75 evo
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	einwärts öffnend, fest
Verglasung	Verglasung: gemäß DIN EN 1627: 2011 Klasse P4A Paneele: diverse geprüfte Aufbauten bzw. in Anlehnung an EN 356 Klasse P4A
Beschläge	in diversen Ausführungen nach Prüfnachweis 11-001211-PR02 (GAS-A01-05-de-03) vom 20.04.2015

Einbruchhemmung



RC2 / RC2 N*)

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

ift Rosenheim

20.04.2015

Jens Pickelmann
Produktingenieur
Bauteile

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

Grundlagen

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

PB 211 25239
vom 30.10.2002
PB 211 25868
vom 30.10.2002
PB 211 25818
vom 20.11.2002
PB 211 26721
vom 28.08.2003
PB 212 24187
vom 18.07.2001
PB 211 42586
vom 09.08.2011
GAS 11-001211-PR02
vom 16.12.2011

Konstruktionsunterlagen
Anlage 1, Seite 1 bis 71

Gültigkeit

Die Prüfung der einbruchhem-
menden Eigenschaften ermög-
licht keine Aussage über weitere
leistungs- und qualitätsbestim-
menden Eigenschaften der vor-
liegenden Konstruktion.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise
zur Benutzung von ift-
Prüfberichten“.

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

Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme
umfasst insgesamt 97 Seiten

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

Anlage 1, (71 Seiten)