

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 11-001212-PR03 (GAS-C01-05-de-02) vom 07. Mai 2012

zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften



Auftraggeber	Hydro Building Systems GmbH WICONA Brand Centre Söflinger Str. 70 89077 Ulm Deutschland
Produkt	Einbruchhemmende ein- und zweiflügelige Türelemente, wahlweise mit fest verglastem Seitenteil und Oberlicht
Bezeichnung	WICSTYLE 65, WICSTYLE 75
Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material	Flügelabmessungen in Abhängigkeit vom Schlosstyp und statischen Anforderungen Aluminium
Angriffseite	Schließfläche und Öffnungsfläche nach EN 12519
Öffnungsart	einwärts, auswärts öffnend, dreh
Verglasung	einbruchhemmend Standard: Klasse P6B nach EN 356 einbruchhemmend Panik: geprüfte Verglasung mit min- destens 10 mm Polycarbonat in vollflächigem Verbund Diverse Mehrfachverriegelungen in den Ausführungen einbruchhemmend Standard und einbruchhemmend Pa- nik Bandseite mit geprüfter Bandseitensicherung unabhängig von Bandtyp und Bandhersteller Wahlweise mit integrierter Bohrschutzplatte und Zylinder- führung in geprüfter Ausführung oder mit Schutzbeschlag nach DIN 18257 bzw. EN 1906
Beschläge	Einbruchhemmung



RC3*)

*) auf Basis der in den Grundlagen aufgeführten Prüfnachweise und der ergänzenden, änderungsbedingten Angaben

ift Rosenheim
07. Mai 2012

Jens Pickelmann
Produktionsingenieur
Bauteile

Günter Borrman, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Labor Mechanik

Grundlagen

DIN EN 1627 : 2011
Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung

DIN EN 1628 : 2011

DIN EN 1629 : 2011

DIN EN 1630 : 2011

Prüfbericht 212 42594
vom 27. Februar 2012
Prüfbericht 212 42595
vom 02. April 2012
Prüfbericht 212 32096
vom 02. März 2007

Konstruktionsunterlagen
Anlage 1, Seite 1 bis 80

Gültigkeit

Die Prüfung der einbruchhemmenden Eigenschaften ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden 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 116 Seiten

Deckblatt
Typenliste
Gutachtliche Stellungnahme

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

Anlage 1, (69 Seiten)