

Gutachtliche Stellungnahme

Nr.11-001212-PR02 (GAS-C01-05-de-02) vom 7. 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 P4A nach EN 356 bzw. nach nationaler Anforderung. einbruchhemmend Panik: geprüfte Verglasung mit min- destens 8 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



RC2 / RC2N*)

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

ift Rosenheim
07. Mai 2012

Jens Pickelmann
Produktingenieur
Bauteile

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

Grundlagen

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

Prüfbericht 212 42593
vom 27. Februar 2012
Prüfbericht 212 42599
vom 27. Februar 2012
Prüfbericht 212 4008
vom 10. Dezember 2010
Prüfbericht 212 42595
vom 2. April 2012

Konstruktionsunterlagen
Anlage 1, Seite 1 bis 80

Gültigkeit

Die Prüfung der einbruchhem-
menden Eigenschaften ermöglicht
keine Aussage über weitere
leistungs- und qualitätsbestim-
menden Eigenschaften der vorlie-
genden Konstruktion.

Die Gutachtliche Stellungnahme
verliert ihre Gültigkeit mit dem
Ende der Gültigkeit einer o. g.
Grundlagen (Normen oder Prüfbe-
richte).

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 118 Seiten

Deckblatt
Typenliste
Gutachtliche Stellungnahme

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

Anlage 1, (80 Seiten)



ift Rosenheim GmbH
Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9
D-83026 Rosenheim
Tel.: +49 (0)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14763
Sparkasse Rosenheim
Kto. 3822
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757
Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 18
DAP-PL-0808 99
DAP-ZE-2288 00
TGA-ZM-16-93-00
TGA-ZM-16-93-00