

Nachweis

einbruchhemmenden Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 14-001726-PR01

(GAS-A01-11-de-01)



Auftraggeber **Gretsch-Unitas GmbH**
Baubeschläge
Johann-Maus-Str. 3
71254 Ditzingen
Deutschland

Produkt	einbruchhemmende Holz-, Kunststoff- und Aluminiumfenster in Vorsatzmontage RC2
Bezeichnung	G-U Vorbau-Montagekonsolen und Haltewinkel
Außenmaß (B x H)	verschieden
(Rahmen) Material	Geprüfte und gutachtlich zugelassene Systeme in Holz, Kunststoff und Aluminium.
Angriffseite	Schließfläche
Öffnungsart	einwärts
Verglasung	P4A nach DIN EN 356 bzw. Anforderungen nach nationalem Anhang der DIN EN 1627 : 2011
Beschläge	Uni-Jet, Gretsch-Unitas GmbH. Entsprechend den Grundlegendokumenten.

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011



RC 2 / RC 2 N*)

*) auf der Grundlage der oben rechts aufgeführten Prüfberichte und der ergänzenden, änderungsbedingten Angaben

ift Rosenheim

07.08.2014

Jens Pickelmann
Produktingenieur
Bauteile

Florian Willer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik

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 13-002124-PR03 vom 15. November 2013

Gutachtliche Stellungnahme 13-002124-PR05 vom 17. März 2014

Gutachtliche Stellungnahme 11-003389-PR01 vom 10. Januar 2013

Gutachtliche Stellungnahme 11-003389-PR02 vom 10. 1. 2013

Konstruktionsunterlagen
Anlage 1, Seite 1 bis 8

Gültigkeit

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

Die Gutachtliche Stellungnahme verliert ihre Gültigkeit unter 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 12 Seiten

Deckblatt

Typenliste

Gutachtliche Stellungnahme

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

Anlage 1, (8 Seiten)

ift Rosenheim GmbH

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9
D-83026 Rosenheim

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14763

Anerkannte Stelle

Notified Body 0757

PUZ-Stelle: BAY 18



Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peichl
Prof. Ulrich Sieberath

Tel.: +49 (0)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
www.ift-rosenheim.de

Sparkasse Rosenheim
IBAN: DE907115000000003822
SWIFT-BIC: BYLADEM1ROS

einbruchhemmende Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme 14-001726-PR01 (GAS-A01-11-de-01) vom 7. August 2014

Auftraggeber: Gretsch-Unitas GmbH
Baubeschläge, 71254 Ditzingen (Deutschland)

Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	<p>Einbruchhemmendes Stulpfenster im Profilsystem W65 (Aluminium, Fa. Heroal), Beschlagssystem Uni-Jet CC, in Vorsatzmontage in der Widerstandsklasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011</p> <p>Einbruchhemmende Aluminiumfenster im Beschlagssystem Uni-Jet in der Widerstandsklasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011</p> <p>Einbruchhemmende Holzfenster im Beschlagssystem Uni-Jet in der Widerstandsklasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011</p> <p>Einbruchhemmende Kunststofffenster im Beschlagssystem Uni-Jet in der Widerstandsklasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011</p>	<p>Verwendung von Vorbau-Montagekonsolen und Haltewinkeln</p> <p>Der Auftraggeber beabsichtigt die positiv in Vorsatzmontage geprüften bzw. gutachtlich zugelassenen einbruchhemmenden Elemente aus Holz, Kunststoff oder Aluminium mit Vorbau-Montagekonsolen und Haltewinkeln am Baukörper zu befestigen.</p> <p>Hierfür kommen folgende Produkte zum Einsatz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - H-01515-00-R-0, Montagekonsole rechts - H-01515-00-L-0, Montagekonsole links - H-01516-00-0-0, Montagekonsole Mitte - H-01517-00-0-0, Haltewinkel 	<p>Prüfbericht 13-002124-PR03 vom 15. November 2013</p> <p>Gutachtliche Stellungnahme 13-002124-PR05 vom 17. März 2014</p> <p>Gutachtliche Stellungnahme 11-003389-PR01 vom 10. Januar 2013</p> <p>Gutachtliche Stellungnahme 11-003389-PR02 vom 10. Januar 2013</p>

Ende der Typenliste.