

# Nachweis

einbruchhemmenden Eigenschaften

## Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 15-004083-PR05

(GAS-C01-05-de-01)



Auftraggeber	INOTHERM d.o.o. Prigorica 98 1331 Dolenja vas Slowenien		
Produkt	Einflügelige Tür, optional mit Seitenteil und/oder Oberlicht		
Bezeichnung	EXCLUSIV		
Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material	Stockaußenmaß:	max.	1300 mm x 2500 mm
	Seitenteil:	max.	2000 mm x 2500 mm
	Oberlicht:	max.	1300 bzw. 2000 x 1000 mm
Material	Aluminium		
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519		
Öffnungsart	einflügelig, dreh, nach innen		
Verglasung	Ausführung nach nationalen Anforderungen, geprüft mit P4A nach EN 356 Mehrfachverriegelung mit Massivschwenkriegel gemäß Typen- liste; durchlaufende Schließleiste; Doppelzylinder nach DIN 18252 P2BZ; Schutzrosette nach DIN 18257 ES1		
Beschläge	3 Stk. 3-teilige Rollenbänder		

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011



RC 1 N\*)

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

ift Rosenheim

15.03.2016

Robert Krippahl, Dipl.-Ing. (FH)  
Produktingenieur  
Bauteile

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

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

Kontakt  
Tel. +49.8031.261-0  
Fax +49.8031.261-290  
www.ift-rosenheim.de

Prüfung und Kalibrierung – EN ISO/IEC 17025  
Inspektion – EN ISO/IEC 17020  
Zertifizierung Produkte – EN ISO/IEC 17065  
Zertifizierung Managementsysteme – EN ISO/IEC 17021

Notified Body 0757  
PUZ-Stelle: BAY 18



### 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

Prüfberichte

212 37296, 212 37297,  
212 37563, jeweils  
vom 07. Januar 2009

10-001527-PB01

vom 10. Januar 2009

11-003703-PR01

vom 22.10.2012

Prüfprotokoll

15-004083-PR03

vom 01.03.2016

ersetzt

gutachtliche Stellungnahme

11-003695-PR02

vom 05.04.2013

Konstruktionsunterlagen

Anlage 1, Seite 1 bis 9

### Gültigkeit

Die Prüfung der einbruchhemmenden Eigenschaften ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende 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 17 Seiten

Deckblatt

Typenliste

Gutachtliche Stellungnahme

1 Auftrag

2 Grundlagen der Beurteilung

3 Beurteilung

4 Ergebnis und Aussage

Anlage 1, (9 Seiten)

## Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	<p>einflügelige einbruchhemmende Türen mit Seitenteil, Glasfüllung und verschiedenen Paneelfüllungen, in der Widerstandsklasse 2 nach DIN V EN V 1627 System „Trend“ und System „EXCLUSIV“</p> <p>einflügelige, einbruchhemmende Türen mit Seitenteil, Glasfüllung und verschiedenen Paneelfüllungen, in der Widerstandsklasse 1 nach DIN V EN V 1627 System „Trend“</p> <p>einflügelige, einbruchhemmende Tür mit beidseitig flügelübergreifender Paneele und Verglasung innerhalb der Paneele, in der Widerstandsklasse 2 nach DIN EN 1627 System „EXCLUSIV“</p> <p>Ergänzungsprüfung Festfeld mit Dreischeibenisolierverglasung P4A Aluminiumsandwichpaneel 3/37/3 mit geklipster Glashalteleiste mit Eckformstück</p>	<p>Ausführung einbruchhemmende einflügelige Türen wahlweise mit festverglasten Seitenteilen und/oder Oberlichtern mit verschiedenen Blendrahmenprofilen im System „EXCLUSIV“:</p> <p>AT 70 AT 100 AT 100 S AT 120 AT 200</p> <p>bei max. Abmessungen (B x H) von:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stockaußenmaß: max. 1300 mm x 2500 mm</li> <li>- Seitenteil: max. 2000 mm x 2500 mm</li> <li>- Oberlicht: max. 1300 bzw. 2000 x 1000 mm</li> </ul>	<p>Prüfberichte 212 37296, 212 37297, 212 37563, jeweils vom 07. Januar 2009</p> <p>Prüfberichte 10-001527-PB01 vom 10. Januar 2009</p> <p>11-003703-PR01 vom 22. Oktober 2012</p> <p>Gutachtliche Stellungnahmen 11-003695-PR02 (GAS-C01-05-de-01) vom 5. April 2013</p> <p>Prüfprotokoll 15-004083-PR03 vom 01.03.2016</p>
2.	<p>einflügelige einbruchhemmende Türen mit Seitenteil, Mehrfachverriegelung Winkhaus M2 als auch KFV AS2500, in der Widerstandsklasse 2 nach DIN V EN V 1627 System „Trend“ und System „EXCLUSIV“</p> <p>einflügelige, einbruchhemmende Tür mit Mehrfachverriegelung KFV AS2500 in der Widerstandsklasse 2 nach DIN EN 1627 System „EXCLUSIV“</p>	<p>Ausführung einbruchhemmende einflügelige Türen wahlweise mit festverglasten Seitenteilen und/oder Oberlichtern im System „EXCLUSIV“ bei Verwendung der Mehrfachverriegelung KFV AS 2500</p>	<p>Prüfberichte 212 37296, 212 37297, 212 37563, jeweils vom 07. Januar 2009</p> <p>Prüfberichte 10-001527-PB01 vom 10. Januar 2009</p> <p>11-003703-PR01 vom 22. Oktober 2012</p> <p>Gutachtliche Stellungnahmen 11-003695-PR02 (GAS-C01-05-de-01) vom 5. April 2013</p>

## Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
3.	<p>einflügelige einbruchhemmende Türen mit Glasfüllung (2- und 3-fach Iso-Verglasung) und verschiedenen Paneelfüllungen, in der Widerstandsklasse 1 und 2 nach DIN V EN V 1627 System „Trend“ und System „EXCLUSIV“</p> <p>Ergänzungsprüfung Festfeld mit Dreischiebenisolierverglasung P4A Aluminiumsandwichpaneel 3/37/3 mit geklipster Glashalteleiste mit Eckformstück</p>	<p>einflügelige einbruchhemmende Türen mit verschiedenen Paneelfüllungen und 3-fach Isolierverglasung mit nationalen Anforderungen nach DIN EN 1627 : 2011 in der Klasse RC 1 N im System „EXCLUSIV“</p>	<p>Prüfberichte 212 37296, 212 37297, 212 37563, jeweils vom 07. Januar 2009</p> <p>Prüfberichte 10-001527-PB01 vom 10. Januar 2009</p> <p>11-003703-PR01 vom 22. Oktober 2012</p> <p>Gutachtliche Stellungnahmen 11-003695-PR02 (GAS- C01-05-de-01) vom 5. April 2013</p> <p>Prüfprotokoll 15-004083-PR03 vom 01.03.2016</p>
4.	<p>einflügelige einbruchhemmende Tür mit Sprossen in der Widerstandsklasse 2 nach DIN V EN V 1627 System „Trend“ und System „EXCLUSIV“</p> <p>Ergänzungsprüfung Festfeld mit Dreischiebenisolierverglasung P4A Aluminiumsandwichpaneel 3/37/3 mit geklipster Glashalteleiste mit Eckformstück</p>	<p>einflügelige einbruchhemmende Tür mit Sprossen im System „EXCLUSIV“</p>	<p>Prüfberichte 212 37296, 212 37297, 212 37563, jeweils vom 07. Januar 2009</p> <p>Prüfberichte 10-001527-PB01 vom 10. Januar 2009</p> <p>11-003703-PR01 vom 22. Oktober 2012</p> <p>Gutachtliche Stellungnahmen 11-003695-PR02 (GAS- C01-05-de-01) vom 5. April 2013</p> <p>Prüfprotokoll 15-004083-PR03 vom 01.03.2016</p>
5.	<p>einflügelige einbruchhemmende Tür in der Widerstandsklasse 1 und 2 nach DIN V EN V 1627 System „Trend“ und System „EXCLUSIV“ mit Rahmendübel</p>	<p>einflügelige einbruchhemmende Tür im System „EXCLUSIV“ mit Rahmendübel zur Befestigung und möglicher „Wandanlegung“ mittels Blendrahmenverbreiterung sowie alternativer Sockelergänzungsprofile.</p>	<p>Prüfberichte 212 37296, 212 37297, 212 37563, jeweils vom 07. Januar 2009</p> <p>Prüfberichte 10-001527-PB01 vom 10.</p>

### Typenliste

Ifd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
	zur Befestigung und Schwelle ohne Sockelergänzungsprofil	mit Eindrehanker zur Befestigung sowie alternativer Sockelergänzungsprofile.	Januar 2009 11-003703-PR01 vom 22. Oktober 2012  Gutachtliche Stellungnahmen 11-003695-PR02 (GAS-C01-05-de-01) vom 5. April 2013  Prüfprotokoll 15-004083-PR03 vom 01.03.2016

Ende der Typenliste.