

# Nachweis

einbruchhemmenden Eigenschaften

## Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 15-002915-PR01

(GAS-A01-11-de-01)

Als Erweiterung der Gutachtlichen Stellungnahme 12-001299-PR01 vom 15. November 2012



Auftraggeber	Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG August-Winkhaus-Str. 31 48291 Telgte Deutschland	Durch Winkhaus freigegeben für: Müller Fenster AG Wespenstrasse 7 8500 Frauenfeld Telgte, den 19.10.2017
Produkt	Winkhaus activPilot Concept RC 2 Winkhaus activPilot Select RC 2 Winkhaus activPilot TopStar RC 2	
Bezeichnung	Einbruchhemmende Fenster nach DIN EN 1627-1630	
Außenmaß (B x H)	verschieden, siehe Typenliste	
(Rahmen) Material	Nadelholz:	Rohdichte min. 420 kg/m <sup>3</sup>
	Laubholz:	Rohdichte min. 450 kg/m <sup>3</sup>
	Bautiefe:	mindestens 66 mm
	Falzlufte:	4 mm oder 12 mm (Nutlage 9-13 mm)
Angriffseite	Falztiefe:	min. 18 mm
	Überschlag:	18 mm oder 20 mm
Öffnungsart	Schließfläche nach EN 12519	
Verglasung	Klasse P4A nach DIN EN 356	
Beschläge	Winkhaus activPilot mit mind. 8 einbruchhemmenden Verriegelungen und abschließbarem Fenstergriff gemäß Tabelle B1 nach DIN EN 1627:1999	

### Grundlagen

DIN EN 1627 : 2011

Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Anschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung

DIN EN 1628 : 2011

DIN EN 1629 : 2011

DIN EN 1630 : 2011

Gutachtliche Stellungnahme 12-001299-PR01 vom 15. November 2012

Prüfbericht 11-001215-PR01 vom 25. August 2011

Ergebnisprotokoll 13-000610-PR02 vom 08. Oktober 2013

211 41258, 211 41607, 211

41609 vom 10. November 2009

211 42199

vom 15. Dezember 2009

Konstruktionsunterlagen  
Anlage 1, Seite 1 bis 58

### 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 62 Seiten

### Deckblatt

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

Anlage 1, (58 Seiten)

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

27.10.2015

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

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