

# Nachweis

einbruchhemmenden Eigenschaften

## Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 19-004699-PR01

(GAS-A01-0511-de-01)



Auftraggeber **Adolf Würth GmbH & Co. KG**  
**Reinhold-Würth-Str. 12-17**  
**74653 Künzelsau**  
**Deutschland**

Produkt **Einbruchhemmende Kunststofffenster**

Bezeichnung **Kunststofffenster S9000**

Außenmaß (B x H) **1000 x 1000**

(Rahmen)  
Material **Kunststoff, System: Gealan S9000**

Angriffseite **Schließfläche nach EN 12519**

Öffnungsart **einwärts, dreh-kipp**

Verglasung **P4A nach DIN EN 356**

Beschläge **activPilot, Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG**

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:

19-004698-PR01 vom 11.02.2020

Konstruktionsunterlagen  
Anlage 1, Blatt 1 bis 3

### 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).

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011



**RC 2 / RC 2 N\*)**

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

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann mit der Typenliste als Kurzfassung verwendet werden.

ift Rosenheim

11.02.2020

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

Fabian Kutscher, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Sicherheitstechnik

### Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 7 Seiten

Deckblatt

Typenliste

Gutachtliche Stellungnahme

1 Auftrag

2 Grundlagen der Beurteilung

3 Beurteilung

4 Ergebnis und Aussage

Anlage 1, (3 Seiten)

### Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	Einbruchhemmendes Kunststofffenster befestigt in Ziegelmauerwerk der DFK 8 mit AMO III ohne druckfeste Hinterfüterung und einem Randabstand von 90 mm in der Klasse RC2 nach DIN EN 1627 : 2011	<b>Umgebende Wände</b> Alternative Befestigung der Elemente in - Stahlbeton - KSV bei gleichbleibendem Randabstand.	Prüfbericht Nr.: 19-004698-PR01 vom 11.02.2020

Ende der Typenliste.