

Nachweis

Einbruchhemmenden Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme
Nr. 12-002056-PR01
(GAS-A01-05-de-01)



Auftraggeber Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG
August-Winkhaus-Str. 31
48291 Telgte
Deutschland

Durch Winkhaus freigegeben für:
DeKa Kunststofffenster GmbH
Heidsieker Heide 28
33739 Bielefeld
Telgte, den 20.10.2014

Grundlagen

DIN EN 1627 : 2011

Gutachtliche Stellungnahme
10-001549-GAS01 vom
08.12.2010

Produkt	Winkhaus activPilot Select
Bezeichnung	Einbruchhemmende Fenster RC2
Außenmaß (B x H)	verschieden
(Rahmen) Material	PVC-U, aus den Systemen: gemäß Typenliste
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	gemäß Typenliste
Verglasung	DIN EN 356 Klasse P4A bzw. nach nationaler Anforderung Winkhaus activPilot Select mit mindestens 7 einbruch- hemmenden Verriegelungen und abschließbarem Fens- tergriff gemäß Tabelle B1 nach EN 1627:2011
Beschläge	

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011



RC 2 N / RC 2 *

*) auf Basis der oben aufgeführten Grundlagen und der Korrelationstabelle
NA11 im Nationalen Vorwort DIN EN 1627 : 2011

ift Rosenheim
30. August 2012

Jens Pickelmann
Produktioningenieur
Bauteile

Florian Willer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Labor Mechanik

Gültigkeit

Die Prüfung der einbruchhemmenden Eigenschaften ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden 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 3 Seiten

Deckblatt
Typenliste
Gutachtliche Stellungnahme

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

Notified Body Nr.: 0757
Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 18
Deutscher
Akreditierungs
Rat
DAR
DAP-FL-0908 99
DAP-DE-2388 00
TGA-ZM-16-63-00
TGA-ZM-16-63-00