

Nachweis Einbruchhemmenden Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme
Nr. 12-002046-PR01
(GAS-A01-05-de-01)



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

Grundlagen
DIN EN 1627 : 2011

Gutachtliche Stellungnahme
10-001586-GAS02-A01-05-de-01
vom 24. Januar 2011

Produkt	Winkhaus activPilot Concept
Bezeichnung	Einbruchhemmende Fenster RC 2
Außenmaß (B x H)	verschieden
(Rahmen) Material	PVC-U, aus dem System: Veka
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	Gemäß Typenliste
Verglasung	DIN EN 356 Klasse P4A bzw. nach nationaler Anforderung Winkhaus activPilot mit mindestens 7 einbruchhemmen- den Verriegelungen und abschließbarem Fenstergriff ge- mäß Tabelle B1 nach EN 1627:2011
Beschläge	

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.

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
Produktingenieur
Bauteile

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

Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 3 Seiten

Deckblatt
Typenliste

Gutachtliche Stellungnahme

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





Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	Einbruchhemmendes Fenster nach DIN V ENV 1627 : 1999 in der Widerstandsklasse 2 (WK 2).	Einbruchhemmendes Fenster nach DIN EN 1627 : 2011 in der Widerstandsklasse RC 2.	Gutachtliche Stellungnahme 10-001586-GAS02-A01-05-de-01 vom 24. Januar 2011

Ende der Typenliste.





1 Auftrag

Der Auftraggeber beantragte beim **ift** Rosenheim eine gutachtliche Stellungnahme zu folgendem Sachverhalt:

Die Klassifizierungen nach DIN V ENV 1627:1999 der in den Grundlagen aufgeführten Nachweise (Prüfberichte und/oder gutachtlichen Stellungnahmen) sollen gemäß DIN EN 1627:2011, Korrelationstabelle NA 11, bewertet und neu klassifiziert werden.

2 Grundlagen der Beurteilung

- Prüfnachweis Nr. 10-001586-GAS02-A01-05-de-01 vom 24. Januar 2011,
- DIN EN 1627:2011, Korrelationstabelle NA 11,
- Beschluss des Normenausschusses NA 005–09–01 AA N 1574 vom 22. 9. 2011

3 Beurteilung

Tabelle 1 Überprüfung der Abweichungen

Geprüfte Konstruktion	Einbruchhemmendes Fenster nach DIN V ENV 1627 : 1999 in der Widerstandsklasse 2 (WK 2).
Abweichung/ Änderung	In Folge einer Normrevision ändert sich die Bewertungsgrundlage; Neue Grundlage ist DIN EN 1627 : 2011; Basierend auf den im o.g. Grundlagendokument (Prüfbericht) dokumentierten Probekörper und Prüfergebnissen ist die Widerstandsklasse neu festzulegen.
Beurteilung/ Hinweise	Auf Grund der Festlegung in der Korrelationstabelle NA 11 und dem Beschluss des Normenausschusses NA 005–09–01 AA N 1574 vom 22.09.2011 ist eine Klassifizierung der Bauteile nach DIN EN 1627:2011 möglich.

4 Ergebnis und Aussage

Im Ergebnis der gutachtlichen Überprüfungen entsprechend Punkt 3 sind die einbruchhemmenden Eigenschaften nach DIN EN 1627:2011 zu klassifizieren mit:

RC 2

ift Rosenheim
30. August 2012

OKNA / DRZWI

