

Gutachtliche Stellungnahme

255 36676-II vom 10. März 2010

zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften



| | | |
|----------------------|--|---|
| Auftraggeber | Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG August-Winkhaus-Str. 31 48291 Telgte | Durch Winkhaus freigegeben für: DeKa Kunststofffenster GmbH Heidsieker Heide 28 33739 Bielefeld Telgte, 06.04.2010 |
| Produkt | Winkhaus activPilot Concept WK2 Winkhaus autoPilot Concept WK2 | |
| Bezeichnung | Einbruchhemmende Fenster nach DIN V ENV 1627-1630 | |
| Außenmaß (B x H) | verschieden | |
| (Rahmen) Material | PVC-U, weiß aus dem System: Schüco Corona CT 70 AS, Schüco Corona CT 70 MD, Schüco SI 82 | |
| Angriffseite | Schließseite/Schließfläche nach DIN 107 | |
| Öffnungsart | gemäß Typenliste | |
| Verglasung | EN 356 Klasse P4A Winkhaus activPilot/autoPilot Concept WK2 mit mindestens 7 einbruchhemmenden Verriegelungen und abschließbarem Fenstergriff Firma Hoppe | |
| Beschläge | | |

Grundlagen

DIN V ENV 1627 : 1999
Fenster, Türen, Abschlüsse -
Einbruchhemmung – Anforderungen
und Klassifizierung
DIN V ENV 1628 : 1999
DIN V ENV 1629 : 1999
DIN V ENV 1630 : 1999

Prüfbericht 21134434 bis
21134436
vom 27. Mai 2008,
Prüfbericht 211 42198
vom 10. Februar 2010
Gutachtliche Stellungnahme
255 36676 vom 17. Juli 2008

Konstruktionsunterlagen
Anlage 1, Seite 1 bis 27

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 38 Seiten

Deckblatt

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

Anlage 1, (33 Seiten)

Einbruchhemmung



Widerstandsklasse 2*)

*) auf der Grundlage der genannten Prüfberichte und der ergänzenden, änderungsbedingten Angaben

ift Rosenheim
10. März 2010

Christian Kehrer

Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

Gerhard Fellermeier

Gerhard Fellermeier, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Türen Tore Sicherheit