

Gutachtliche Stellungnahme

255 42527 vom 9. Februar 2010

zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften



| | | |
|-------------------|--|--|
| Auftraggeber | Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG August-Winkhaus-Str. 31 48291 Telgte | Durch Winkhaus freigegeben für: FEBAG Holzfenster & Holztüren GmbH An der Glashütte 14 99330 Gräfenroda Telgte, 04.06.2010 |
| Produkt | Winkhaus activPilot Concept WK1 / WK2 | |
| Bezeichnung | Einbruchhemmende Fenster nach DIN V ENV 1627-1630 | |
| Außenmaß (B x H) | verschieden, siehe Typenliste | |
| (Rahmen) Material | Nadelholz: Rohdichte min. 420 kg/m ³ Laubholz: Rohdichte min. 450 kg/m ³ Bautiefe: mindestens 66 mm Falzlufte: 4 mm oder 12 mm (Nutlage 9-13 mm) Falztiefe: min. 18 mm Überschlag: 18 mm oder 20 mm | |
| Angriffsseite | Schließseite/Schließfläche nach DIN 107 | |
| Öffnungsart | gemäß Typenliste | |
| Vergläsung | WK1: Klasse P2A nach DIN EN 356 oder VSG 6 mm WK2: Klasse P4A nach DIN EN 356 | |
| Beschläge | Winkhaus activPilot WK1: mit mind. 4 einbruchhemmenden Verriegelungen; WK2: mit mind. 8 einbruchhemmenden Verriegelungen und abschließbarem Fenstergriff gemäß Tabelle C1 nach DIN V ENV 1627:1999 | |

Einbruchhemmung



Widerstandsklasse 1-2*)

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

ift Rosenheim
9. Februar 2010

Christian Kehrer

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

Berhard Fellermeier

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

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

Prüfberichte

211 41258, 211 41607, 211
41608 vom 10. November 2009
211 42199
vom 15. Dezember 2009
Konstruktionsunterlagen
Anlage 1, Seite 1 bis 49

Gültigkeit

Die Prüfung der einbruchhemmenden Eigenschaften ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und erdichtungsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Die Gutachtliche Stellungnahme verliert ihre Gültigkeit mit dem Ende der Gültigkeit gemäß der zugrundeliegenden 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 54 Seiten.

Deckblatt Typenliste

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

Anlage 1 (49 Seiten)