

Nachweis

Einbruchhemmenden Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 14-001478-PR05

(GAS-C02-0511-de-01)



Auftraggeber Prüm Türenwerk GmbH
Andreas Stihl-Str. 1
54595 Weinsheim/Eifel
Deutschland

Grundlagen

DIN EN 1627 : 2011

Prüfbericht

Nr. 212 33572 vom 11. September 2008

Produkt	Einflügeliges Türelement mit Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen in Holzumfassungszarge
Bezeichnung	Türblatt EH-45-SD, Blendrahmen EH-45
Abmessung (B x H x D)	Türblattgröße ca. 1110 mm x 2110 mm Zargenfalzmaß maximal 1069 mm x 2095 mm Türblattdicke ca. 46 mm
(Rahmen) Art/Material	Zarge aus Holz und Holzwerkstoffen als Blendrahmen
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	Drehflügel
Beschläge	Schloss Sachschloss Nr. 2731, Profilzylinder Wilka 1483 / 000002, Schutzbeschlag Hoppe ES2 Paris, Bänder Simonswerk V0026WF, Schließblech KFV Winkelschließblech Nr.17 Genauere Angaben zu den Beschlägen sowie Varianten sind den Prüfdokumenten zu entnehmen.

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 *

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

Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 3 Seiten

Deckblatt

Typenliste

Gutachtliche Stellungnahme

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

ift Rosenheim

23.09.2014

Jens Pickelmann
Produktingenieur
Bauteile

Andreas Schmidt
Produktingenieur
Bauteile

Gutachtliche Stellungnahme 14-001478-PR0 (GAS-C02-0511-de-01) vom 23. September 2014
Auftraggeber Prüm Türenwerk GmbH, 54595 Weinsheim/Eifel (Deutschland)



Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	Einbruchhemmende Tür nach DIN V ENV 1627 : 1999 in der Widerstandsklasse 2 (WK 2).	Einbruchhemmende Tür nach DIN EN 1627 : 2011 in der Widerstandsklasse RC 2.	Prüfbericht Nr. 212 33572 vom 11. September 2008

Ende der Typenliste.