

Nachweis

Einbruchhemmenden Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 14-001478-PR02

(GAS-C02-0511-de-01)



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

Grundlagen

DIN EN 1627 : 2011

Kurzbericht
Nr. 03/12-1266-II vom 4. Dezember 2003

Produkt	Einflügeliges Türelement mit Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen in Holzumfassungszarge
Bezeichnung	EH-53
Abmessung (B x H x D)	Türblattgröße ca. 1235 mm x 2235 mm Zargenfalzmaß maximal 1216 mm x 2233 mm Türblattdicke minimal 48 mm
(Rahmen) Art/Material	Zarge aus Holz und Holzwerkstoffen als Blendrahmen, oder als Blockrahmen oder als Stahlzarge
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	Drehflügel
Beschläge	Schloss: Einfachverriegelung mit verlängertem Doppelstulp alternativ Mehrfachverriegelung Bänder: Simonswerk V 4737 WF S Profilzylinder: DIN 18254 - P2 – BZ mit Schutzbeschlag DIN 18257 – ES 1 oder DIN 18254 - P2 – BS mit Schutzbeschlag DIN 18257 – ES 1-ZA Genauere Angaben zu den Beschlägen sowie Varianten sind den Prüfdokumenten zu entnehmen.

Prüfbericht

Nr. 03/12-1266 vom 4. Dezember 2003

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



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.	Kurzbericht 03/12-1266-II vom 4. Dezember 2003 Prüfbericht 03/12-1266 vom 4. Dezember 2003

Ende der Typenliste.