

Nachweis

Einbruchhemmenden Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 14-001478-PR07

(GAS-C02-0511-de-01)



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

Grundlagen

DIN EN 1627 : 2011

Gutachtliche Stellungnahme
Nr. 255 29885-II vom 23. Juni
2006

Gutachtliche Stellungnahme
Nr. 03/09-A234 vom 4. Dezem-
ber 2003

Prüfbericht

Nr. 03/12-1266 vom 4. Dezem-
ber 2003

Produkt	Einflügeliges Türelement mit Türflügel aus Holz und Holzwerkstofffen
Bezeichnung	EH-45, EH-53, EH-59
Abmessung (B x H x D)	Türblattgröße ca. 1235 mm x 2235 mm Zargenfalzmaß maximal 1216 mm x 2233 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 Mehr- fachverriegelung 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.

Gültigkeit

Die Prüfung der einbruchhemmenden Eigenschaften ermög-
licht keine Aussage über weitere
leistungs- und qualitätsbestim-
menden Eigenschaften der vor-
liegenden Konstruktion.

Die Gutachtliche Stellungnahme
verliert ihre Gültigkeit mit dem
Ende der Gültigkeit einer der o. g.
Grundlagen (Normen oder Prüf-
berichte).

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise
zur Benutzung von ift-
Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann mit der Ty-
penliste als Kurzfassung verwen-
det 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

ift Rosenheim
23.09.2014

Jens Pickelmann
Produktingenieur
Bauteile

Andreas Schmidt
Produktingenieur
Bauteile

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.	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.	Gutachtliche Stellungnahme 255 29885-II vom 23. Juni 2006 Gutachtliche Stellungnahme 03/09-A234 vom 4. Dezember 2003 Prüfbericht 03/12-1266 vom 4. Dezember 2003

Ende der Typenliste.