

Nachweis

Einbruchhemmenden Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme
Nr. 14-001478-PR03
(GAS-C02-0511-de-01)



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

Grundlagen

DIN EN 1627 : 2011
Kurzbericht
Nr. 03/12-1267 vom 4. Dezember 2003

Produkt	Einflügeliges Türelement mit Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen in Holzumfassungszarge		
Bezeichnung	EH-60		
Abmessung (B x H x D)	Türblattgröße ca.	1235 mm x 2235 mm	
	Zargenfalzmaß maximal	1216 mm x 2233 mm	
	Türblattdicke minimal	54 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: Mehrfachverriegelung mit mindestens zwei Nebenverriegelungen als Schwenkhaken Bänder: 160'er Lappenbänder mit S-Zapfen Profilzylinder: DIN 18254 - P2 – BZ mit Schutzbeschlag DIN 18257 – ES 2 oder DIN 18254 - P2 – BS mit Schutzbeschlag DIN 18257 – ES 2-ZA		
	Genauere Angaben zu den Beschlägen sowie Varianten sind den Prüfdokumenten zu entnehmen.		

Prüfbericht

Nr. 03/12-1267 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 3 *)

*) 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 3 (WK 3).	Einbruchhemmende Tür nach DIN EN 1627 : 2011 in der Widerstandsklasse RC 3.	Kurzbericht 03/12-1267 vom 4. Dezember 2003 Prüfbericht 03/12-1267 vom 4. Dezember 2003

Ende der Typenliste.