



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster · windows
 Rollläden · shutters
 Türen + Tore · doors
 Fassaden · curtain walling
 Baubeschläge · building hardware

KURZBERICHT Nr. 14/05-A164-K1

Version 1.de

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011-09 „Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung Deutsche Fassung EN 1627:2011“ in der Widerstandsklasse **RC 2**.

AuftragsNr.	14/05-A164	
Antragsteller	GRÖBMILLER GmbH & Co. KG Automatik für Tür und Tor Am Mittleren Moos 22 86167 Augsburg	
Bauart	Motorisch betriebene Schiebetür aus thermisch getrennten Aluminium Profilen, mit Isolierverglasung wahlweise einflügelig oder zweiflügelig (ohne Seitenteil)	
Produktbezeichnung	LR32-therm RC 2	
Maße	Öffnungsweite einflügelig bis zu 1750 mm Öffnungsweite zweiflügelig bis zu 2500 mm Durchgangshöhe bis zu 3000 mm	
Angriffseite	Angriffseite von der Außenseite. Türantrieb und Laufschiene hinter der Laibung auf der Innenseite	
Schließzustand	geschlossen, verriegelt und verschlossen	
Beschläge/Ausfuchung	Je Flügel mit Treibriegelverriegelung, Profilzylinder DIN 18252-21-BZ mit Schutzbeschlag DIN 18257-ES 1 – R – ZA, alternativ Schließzylinder nach EN 1303 Verschlussicherheit Klasse 4 und Angriffwiderstand Klasse 1 mit Schutzbeschlag nach EN 1906 Einbruchschutz Klasse 2, min. Verglasung nach EN 356 in der Widerstandsklasse P4A, Verglasung umlaufend eingeklebt	
Klassifizierung		Obige Bauart ist gemäß Prüfbericht Nr. 14/05-A164-B1 einbruchhemmend nach DIN EN 1627 : 2011-09 in der Widerstandsklasse RC 2
Normbezeichnung	Einbruchhemmende Tür DIN EN 1627-RC 2	
Gültigkeit	Laufzeit der DIN EN 1627 Ausgabe 2011-09	



Dipl.-Ing. Matthias Demmel
 stellv. Institutsleiter

Die Montageanleitung ist Bestandteil von Prüfbericht Nr. 14/05-A164-B1 und ist jedem gelieferten Bauelement beizulegen



Stephanskirchen
 19.05.2014



M.Eng. Dipl.-Ing.(FH) Andreas Wastlhuber
 Sachbearbeiter