



# Prüfzentrum für Bauelemente

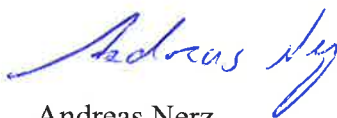
Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

## KLASSIFIZIERUNGSBERICHT NR. 18/10-A469-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**.

<b>Antragsteller</b>	Gröbmiller GmbH & Co. KG Automatik für Tür und Tor Am Mittleren Moos 22 86167 Augsburg	
<b>Bauart</b>	Schiebetür aus Aluminiumprofilen, motorisch betrieben, mit Isolierverglasung, wahlweise einflügelig oder zweiflügelig, alternativ gebogen.	
<b>Produktbezeichnung</b>	<b>FR-26duo RC 2</b>	<b>FR-26duo RC 2 Secur-e</b>
<b>Maße</b>	Öffnungsweite einflügelig bis zu 1750 mm Öffnungsweite zweiflügelig bis zu 2500 mm Durchgangshöhe bis zu 3000 mm	
<b>Angriffsseite</b>	von der Außenseite, Türantrieb und Laufschiene sowie ggf. motorische Verriegelung hinter der Laibung auf der Innenseite	
<b>Schließzustand</b>	geschlossen, verriegelt und versperrt geschlossen, motorisch verriegelt	(manuelle Variante) (Secur-e)
<b>Art der Betätigung</b>	kraftbetätigt manuelle Verriegelung über Schließzylinder Motorische Verriegelung	(elektrisch öffnend und schließend) (manuelle Variante) (Secur-e)
<b>Beschläge</b>	Antriebseinheit, 2 Laufwagen oben je Flügel, Treibriegelverriegelung je Flügel an der Schließkante wahlweise mit Treibriegelschloss FUHR 297N und Schließzylinder nach EN 1303 Verschlussicherheit Klasse 4 und Angriffwiderstand Klasse D oder motorisch verriegelt.	
<b>Verglasung</b>	EN 356 Widerstandsklasse P4A, Verglasung umlaufend eingeklebt	
<b>Klassifizierung</b>	Obige Bauart ist gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 18/10-A469-G1 einbruchhemmend nach DIN EN 1627 : 2011-09 in der <b>Widerstandsklasse RC 2</b>	
<b>Normbezeichnung</b>	Einbruchhemmendes Schiebetür DIN EN 1627-RC 2	
<b>Gültigkeit</b>	Anwendbarkeit der DIN EN 1627 Ausgabe 2011-09	



Andreas Nerz  
Stellv. Institutsleiter



Stephanskirchen  
10.03.2020



Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
Prüfstellenleiter

Die Montageanleitung ist Bestandteil von Prüfbericht Nr. 18/10-A469-B1 und diesem Klassifizierungsbericht