



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

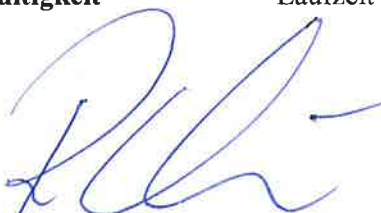
Fenster • windows
 Rollläden • shutters
 Türen + Tore • doors
 Fassaden • curtain walling
 Baubeschläge • building hardware

KURZBERICHT Nr. 15/04-A169-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.	15/04-A169	
Antragsteller	Friedrich Blanke GmbH Bielefelder Straße 74 49186 Bad Iburg	
Bauart	Einflügeliges Türelement mit gefälztem vollflächigem Türblatt aus Holz und Holzwerkstoffen, wahlweise eingehängt in Futterzarge aus Holzwerkstoffen, Blendrahmen aus MDF oder Stahlzarge	
Produktbezeichnung	WEE 32 K2 RC 2 WEE 32 K3 RC 2 WEE 37 K2 RC 2 WEE 37 K3 RC 2 WEE 42 K2 RC 2 WEE 42 K3 RC 2 T 30-1-FSA "Typ 1FB" T 30-1-RS-FSA "Typ 1FB" RS-1- Tür "Typ 1FB"	
Herstellungsgrößen	Baurichtmaß Breite: bis 1250 mm Höhe: bis 2375 mm	
Angriffseite	Schließfläche (1) nach DIN 107	
Schließzustand	geschlossen, verriegelt und verschlossen	
Beschläge	Einsteckschloss als Einfachverriegelung bis zu einer Türhöhe von maximal 2125 mm oder alternativ Mehrfachverriegelung, zargenspezifische Schließbleche bzw. Stahlzarge mit Verstärkung, 2 Bänder, zwei Falzluftbegrenzer oder Hintergreifsicherungen, Beschläge siehe „Anlage zu Kurzbericht Nr. 15/04-A169-K1“	
Klassifizierung	 Obige Bauart ist gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 15/04-A169-G1 einbruchhemmend nach DIN EN 1627 : 2011-09 in der Widerstandsklasse RC 2 .	
Normbezeichnung	Dieser Kurzbericht enthält nur eine Aussage über die Leistungseigenschaft der Einbruchhemmung gemäß DIN EN 1627 : 2011-09 einbruchhemmende Tür DIN EN 1627 - RC 2	
Gültigkeit	Laufzeit der DIN EN 1627 Ausgabe September 2011	


 Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller
 Institutsleiter


 Stephanskirchen
 30.06.2015


 Dipl.-Ing. Matthias Demmel
 Sachbearbeiter

Die Montageanleitungen sind Bestandteil der Gutachtlichen Stellungnahme Nr. 15/04-A169-G1 sowie dieses Kurzberichtes und ist jedem gelieferten Bauelement beizulegen.

ANLAGE zu Kurzbericht Nr. 15/04-A169-K1

Version 1.de

Zugeordnete Beschläge:

Einsteckschlösser / Mehrfachverriegelungen

Einsteckschloss SAG SB 1.9403 DS
 BKS 6206

Mehrfachverriegelung KfV 2372 W6 / KfV 2372 FK007 (Bolzen)
 KfV 2502 (Schwenkhaken)
 FUHR MULTISAFE 855 WE, Typ 3 (Schwenkhaken)
 FUHR MULTISAFE 855 WE, Typ 8 (Bolzen)
 FUHR MULTISAFE 833 / FUHR MULTISAFE 833 SP
 GSG 11-91011-0208 (Bolzen)
 GU Secury Automatic AB 2 (Bolzen)
 GU Secury SB 2 (Bolzen)
 WINKHAUS STV-F2006

Schließbleche

Futterzarge BASYS STABILO System 1: SB28 schwer 1-Loch
 BASYS STABILO System 1: SB28 schwer 2-Loch
 FUHR Multisafe Holz Schließblech für Falle und Riegel
 FUHR Sicherheitsschließteil Typ 4
 SAG SB 9401.H (Hauptschließblech)
 SAG ZSB 9401.H (Nebenschließblech)
 SSF 41104H11 (Hauptschließblech)
 SSF 41103H11 (Nebenschließblech)

Blendrahmen ASSA ABLOY IKON 9 M48 (Hauptschließblech)
 BRUNDERT WS 300 MA (Hauptschließbl. mit 2 oder 3 Mauerankern)
 GSG MPV 11-80021-0008 (Nebenschließblech Bolzen)
 GSG MPV 11-80021-0108 (Nebenschließblech Schwenkhaken)

Bänder

Futterzarge SIMONSWERK VARIANT
 V 4737 WF S, V 4737 WF S FD, V 4737 WF S FV oder
 BASYS 2941FG bzw. SFS V0026 WF / Gewindestift 8,7 x 60 oder
 ANUBA PR 315 FT GB..S11 / Gewindestift 9,0 x 100
 mit Rahmenteil SIMONSWERK V 4700 WF
 jeweils mit Aufnahme V 4600,
 VX 7939/160, VX 7939/160 S, VX 7939/160 FD S oder VX 7939/160 WK
 mit Aufnahme VX 2502 3D oder VX 7502 3D
 BSW Objektband 060-21/160 oder 060/21 160 FD mit Aufnahme VZX 351

Stahlzarge SIMONSWERK VARIANT
 V 8037 WF S, V 8037 WF S FD, V 8037 WF S FV oder
 BASYS 2941FG bzw. SFS V0026 WF / Gewindestift 8,7 x 60 oder
 ANUBA PR 315 FT GB..S11 / Gewindestift 9,0 x 100
 mit Rahmenteil SIMONSWERK V 8000 WF
 oder alternativ SIMONSWERK VN 8939 FV oder VN 8939 FV/FD,
 jeweils mit Aufnahme SIMONSWERK V 8610, V 8600 oder V 8600S
 oder BOS BTV 10200,
 alternativ SIMONSWERK VX 7939/160, VX 7939/160, VX 7939/160 S,
 VX 7939/160 FD S, VX 7939/160 WK oder BSW Objektband 060-21/160
 sowie 060/21 160 FD
 jeweils mit Aufnahme VX 7611 3D, VX 7612 3D oder BOS BVX 11000

A N L A G E zu Kurzbericht Nr. 15/04-A169-K1

Version 1.de

Zugeordnete Beschläge:

Blendrahmen SIMONSWERK VARIANT
 V 4737 WF S, V 4737 WF S FD oder V 4737 WF S FV
 SIMONSWERK VX 7939/160, VX 7939/160 S, VX 7939/160 FD S,
 VX 7939/160 WK oder BSW Objektband 060-21/160 sowie 060/21 160 FD
 mit Aufnahme 7502-So oder
 BASYS 2941FG mit Rahmenteil SIMONSWERK V 4700 WF oder
 SFS V0026 WF mit Gewindestift 8,7 x 60 oder
 ANUBA PR 315 FT GB..S11 / Gewindestift 9,0 x 100
 jeweils mit Aufnahme
 GSG 67-4840-1 oder gleiche Ausführung SIMONSWERK.

Falzlufthbegrenzer / Keilsperricherung

SAG TB 9433,
 KfV 8042-0 KAT: J14,
 ROTO 322940

Profilzylinder / Schutzbeschläge / Schutzrosetten

Es dürfen folgende Kombinationen von Schließzylindern und Schutzbeschlägen mindestens der nachfolgenden Klassen verwendet werden:

Schutzbeschlag	Schließzylinder	Anmerkung
DIN 18257 – ES 1 – L – ZA DIN 18257 – ES 1 – K – ZA	DIN 18252 - 21 - BS oder DIN 18252 - 31 - BS oder DIN 18252 - 71 - BS oder DIN 18252 - 42 - BS oder DIN 18252 - 82 - BS	
DIN 18257 – ES 1 – L DIN 18257 – ES 1 – K	DIN 18252 - 21 - BZ oder DIN 18252 - 31 - BZ oder DIN 18252 - 71 - BZ oder DIN 18252 - 42 - BZ oder DIN 18252 - 82 - BZ	
DIN EN 1906 Einbruchschutz Klasse 2	DIN EN 1303 : 2005 Verschlussicherheit Klasse 4 Angriffwiderstand Klasse 1	Maße müssen aufeinander abgestimmt werden.

Weitere Beschläge und Zusatzausstattungen

- Bodenabsenkichtung
- Obentürschließer aufgeschraubt oder integriert
- Kabelübergang
- Blocks Schloss bei Einfachverriegelung
- Riegelkontakt
- Reedkontakt
- Spion

Hinweis

Für die Bauarten T 30-1-FSA "Typ 1FB", T 30-1-RS-FSA "Typ 1FB" und RS-1- Tür "Typ 1FB" sind **zusätzlich** die Anforderungen der dazugehörigen **Allgemein bauaufsichtlichen Zulassung** bzw. des **Allgemein bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses** zu berücksichtigen, die ggf. die Ausführung (z.B. Beschlagsauswahl, Größenausführung) einschränken können.