



Prüfzentrum für Bauelemente

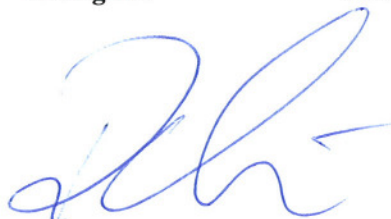
Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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


KURZBERICHT Nr. 10/06-A258-K1

Beurteilung der Einbruchhemmung nach DIN V ENV 1627 : 1999-04 „Fenster, Türen, Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung“ in der Widerstandsklasse **WK 2**.

AuftragsNr.	10/06-A258	
Antragsteller	Friedrich Blanke GmbH Bielefelder Straße 74 D-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 WK 2 WEE 32 K3 WK 2 WEE 37 K2 WK 2 WEE 37 K3 WK 2 WEE 42 K2 WK 2 WEE 42 K3 WK 2 T 30-1-FSA "HW 43" T 30-1-RS-FSA "HW 43" RS-1- Tür "HW 43"	
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. 08/07-A212-K1“	
Klassifizierung		Obige Bauart ist gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 10/06-A258-G1 vom 03.11.2010 einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627 : 1999-04 in der Widerstandsklasse WK 2 . Dieser Kurzbericht enthält nur eine Aussage über die Leistungseigenschaft der Einbruchhemmung gemäß DIN V ENV 1627 : 1999-04
Normbezeichnung	Tür DIN V ENV 1627 - WK 2	
Gültigkeit	Laufzeit der DIN V ENV 1627 Ausgabe April 1999	


 Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller
 Institutsleiter



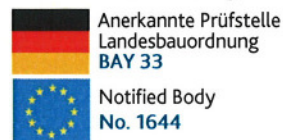

 Dipl.-Ing. Matthias Demmel
 Sachbearbeiter

Die Montageanleitung ist Bestandteil der Gutachtlichen Stellungnahme Nr. 10/06-A258-G1 vom 03.11.2010 und ist jedem gelieferten Bauelement beizulegen.

PFB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG
 Lackermannweg 24
 D-83071 Stephanskirchen (bei Rosenheim)
 Gesellschafter M. Demmel, R. Müller, A. Urban
 AG Traunstein HRA 8871

Telefon +49 (0) 80 36 / 67 49 47 - 0
 Telefax +49 (0) 80 36 / 67 49 47 - 28
 www.pfb-rosenheim.de
 info@pfb-rosenheim.de

Sparkasse Rosenheim
 Bankleitzahl 711 500 00
 Kontonummer 500 556 741
 Steuer-Nr. 156/172/13009
 USt-IdNr. DE245353602



A N L A G E zu Kurzbericht Nr. 10/06-A258-K1

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)
GSG 11-91011-0208 (Bolzen)
GU Secury Automaticbolzen AB 2
WINKHAUS STV-F2006

Schliebleche

Futterzarge SAG SB 9401.H (Hauptschlieblech)
SAG ZSB 9401.H (Nebenschlieblech)
SSF 41104H11 (Hauptschlieblech)
SSF 41103H11 (Nebenschlieblech)

Blendrahmen ASSA ABLOY IKON 9 M48 (Hauptschlieblech)
BRUNDERT WS 300 MA (Hauptschliebl. mit 2 oder 3 Mauerankern)
GSG MPV 11-80021-0008 (Nebenschlieblech Bolzen)
GSG MPV 11-80021-0108 (Nebenschlieblech 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
mit Rahmenteil SIMONSWERK V 4700 WF oder alternativ
SIMONSWERK VN 4739 / 100 S oder VN 4739 / 100 FD S
jeweils mit Aufnahme V 4600, alternativ SIMONSWERK
VX 7939/100 S, VX 7939/100 FD S, VX 7939/120 S,
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

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
mit Rahmenteil SIMONSWERK V 8000 WF
oder alternativ SIMONSWERK
VN 8939/100 S, VN 8939/100 FD S, 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 7939/100 S, VX 7939/100 FD S, VX 7939/120 S, VX 7939/160,
VX 7939/160, VX 7939/160 S, VX 7939/160 FD S oder VX 7939/160 WK
mit Aufnahme VX 7611 3D, VX 7612 3D oder BOS BVX 11000

Blendrahmen SIMONSWERK VARIANT
V 4737 WF S, V 4737 WF S FD oder V 4737 WF S FV
BASYS 2941FG mit Rahmenteil SIMONSWERK V 4700 WF oder
SFS V0026 WF mit Gewindestift 8,7 x 60 jeweils mit Aufnahme
GSG 67-4840-1 oder gleiche Ausführung SIMONSWERK.

A N L A G E zu Kurzbericht Nr. 10/06-A258-K1

Zugeordnete Beschläge:

Falzlufthbegrenzer / Keilsperrsicberung

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

Profilzylinder / Schutzbeschläge / Schutzrosetten

Es dürfen folgende Kombinationen von Schließzylindern und Schutzbeschlügen 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 Beschlüge und Zusatzausstattungen

- Bodenabsenkichtung
- Obentürschließer aufgeschraubt
- Kabelübergang
- Blockschloss bei Einfachverriegelung
- Riegelkontakt
- Reedkontakt
- Spion

Hinweis

Für die Bauarten T 30-1-FSA "HW 43", T 30-1-RS-FSA "HW 43" und RS-1- Tür "HW 43" 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.