



Gutachtliche Stellungnahme Nr. 22-4/09

zum Kurzbericht Nr. 22-1/09E nach DIN V ENV 1627 WK1
mit der Produktbezeichnung: Einbruchhemmendes Türelement WEE 32 K2

Antragsteller: **Friedrich Blanke GmbH**
49186 Bad Iburg

Abweichend von der geprüften Ausführung wie in Kurzbericht 22-1/09E beschrieben werden gutachtlich folgende Tür- und Beschlagvarianten zugelassen.

Sonderausstattung Türspion, Falzluftbegrenzer, Keilsperricherung, Briefeinwurfklappe, Obentürschließer nach DIN EN 1154

Türblätter	Blanke Rohling	
	Nr. 1	Wahlweise mit VL 3x11mm od. VL 2x16,5mm od. VL 33mm
	Nr. 7	Wahlweise mit VL 33mm od. VL 2x16,5mm
	Nr. 8	Wahlweise mit VL 33mm od. VL 2x16,5mm
	Span / MDF / HDF Decks / Alu Verbundplatten / Klima C andere Harthölzer Rohdichte = größer 500 kg/m ³ , massiv, keilgezinkt und od. laminiert	
Zargen	Blendrahmen	45 mm MDF
	Blockrahmen	2 x 30mm MDF
	Stahlzargen verschied. Bauarten	Entsprechend DIN 18111 Teil 1
	Stahleckzargen	Entsprechend DIN 18111 Teil 1
Flügelgrößen	Breite	735 mm - 1110 mm
	Höhe	1588 mm - 2184 mm
Bodendichtungen	Holzschwelle	Blanke 100 X 25mm Hartholz mit Dichtung
	Alumat Schwellen	Alumat; Typ ARB mit Dichtung

Seite 1 von 4

Institutsleitung: Rainer Ehle, Dipl.- Ing.



Gutachten Nr.: 22-4/09
Firma: Friedrich Blanke GmbH
Seite 2 von 4

Schlösser	Einfachverriegelungen	nach DIN 18251-1/ mind. Klasse 3			
	Einsteckschlösser	SSF	Einsteckschloss, Serie 53		
		SAG	Einsteckschloss, 1 7465WO		
		BKS	Einsteckschloss, 0515		
	Dreifachverriegelungen	nach DIN 18251-3 mind. Klasse 3			
	Mehrfachverriegelungen	KFV	AS 2372 K007		
		KFV	AS 2502		
		Winkhaus	STV-F2006		
		GSG	MPV 11-91011-0208		
		Fuhr	855WE Typ 3 /Typ 8		
		KFV	AS 2372 W6		
Schließbleche für	Holzumfassungszarge	SSF	41110A11/100G	Hauptschloss	
		SAG	SB 9401.H28	Hauptschloss	
		SAG	SB 9401.M28	Nebenschloss	
		SSF	41104H11/	Hauptschloss	
		SSF	41103H11/	Nebenschloss	
		Blendrahmen / Blockrahmen	SSF	4112-031-01	Hauptschloss
			GSG	11-80009-0008	Hauptschloss
			GSG	11-80023-0008	Nebenschloss
			GSG	11-80023-0108	Nebenschloss
Türbänder	Hersteller/ Fa. Simonswerk				
	Bezeichnung	Zargenart			
	V 4726 WF	HUZ/ BLE/ BLO			
	V 4437 WF	HUZ/ BLE/ BLO			
	V 4437 WF FD	HUZ/ BLE/ BLO			
	V 4437 WF FV/FD	HUZ/ BLE/ BLO			
	V 4737 WF	HUZ/ BLE			
	V 4737 WF FD	HUZ/ BLE			
	V 4737 WF FV/FD	HUZ/ BLE			
	V 8026 WF	SZ			
	V 8037 WF	SZ			
	V 8037 WF FD	SZ			
	V 8037 WF FV/FD	SZ			
	VN 4739/100	HUZ/ BLE			
	VN 4739/100 FD	HUZ/ BLE			
	VN 4739/100 FV	HUZ/ BLE			
	VN 4739/100 FV/FD	HUZ/ BLE			
	VN 3939/100	HUZ / BLO			



Gutachten Nr.: 22-4/09
 Firma: Friedrich Blanke GmbH
 Seite 3 von 4

Türbänder	Hersteller/ Fa. Simonswerk		
	Bezeichnung	Zargenart	
	VN 3939/100 FD	HUZ / BLO	
	VN 3939/100 FV	HUZ / BLO	
	VN 3939/100 FV/FD	HUZ / BLO	
	VX 7939/100	HUZ/ BLE/ BLO/SZ	
	VX 7939/100 FD	HUZ/ BLE/ BLO/SZ	
	VX 7939/120	HUZ/ BLE/ BLO/SZ	
	VN 8939/100	SZ	
	VN 8939/100 FD	SZ	
	VN 8939/100 FV	SZ	
	VN 8939/100 FV/FD	SZ	
Türbänder	Hersteller / Fa. SFS Intec		
	Bezeichnung	Zargenart	
	V 4426 WF	HUZ/ BLE/ BLO	
	V 4726 WF	HUZ/ BLE/ BLO	
	V 4426 WF	HUZ/ BLE/ BLO	Mit Gewindebolzen 8,7x60mm
	V 4726 WF	HUZ/ BLE/ BLO	Mit Gewindebolzen 8,7x60mm
	V 8026 WF	SZ	
	V 8026 WF	SZ	Mit Gewindebolzen 8,7x60mm
Türbänder	Hersteller / Fa. Bartels		
	2941 WF Flügelteil	HUZ/ BLE/ BLO/SZ	Zugehöriger Tragbolzen erforderlich
	Nur in Kombination mit V 8000, V 4400 und V 4700		
Bandaufnahmen			
Hersteller	Bezeichnung		
Knoblauch	160 / 80 B 7,8-145-7	HUZ	
Bartels	ST 85	HUZ	
Simonswerke	V 4600	HUZ	
	V 3604	BLE / BLO	mit Aufschraubplatte H 53-11
	V 8600	SZ	
	V 8610	SZ	
GSG	4840 - 1	BLE	
BOS	BTV 10200	SZ	

Legende : HUZ : Holzumfassungszarge // BLE : Blendrahmen // BLO : Blockrahmen // SZ : Stahlzargen



Gutachten Nr.: 22-4/09
Firma: Friedrich Blanke GmbH
Seite 4 von 4

Voraussetzung ist die Baugleichheit der Türen, wie in dem o.g. Kurzbericht beschrieben.

Die gutachtliche Stellungnahme hat 3 Jahre Gültigkeit. Sie kann verlängert werden, wenn sich die Prüfungsgrundlage und/oder das geprüfte Produkt nicht ändern.
Sie darf nicht verändert und nur als Ganzes veröffentlicht werden.

42551 Velbert, den 19. März 2009


i.A. H. Wichert

Anlagen

Zeichnungen: 01 / 02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10