



Prüfinstitut
Türentechnik + Einbruchsicherheit
Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller
Türen · Tore · Fenster · Fassaden
Akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN 45001

Kurzbericht

Nr. 01/07-1104

Antragsteller

HERHOLZ Vertrieb GmbH & Co. KG
Eichenallee 82 - 88, D-48683 Ahaus

Bauart

Einflügeliges Türelement mit Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen. Türflügel eingehängt in Holzfutterzarge.

Produktbezeichnung

WA^S 68 - WK 2

Maße

Baurichtmaß	max.	1125 x 2250 mm
Zargenfalzmaße	ca.	1091 x 2233 mm
Türflügeldicke	min.	68 mm

Konstruktionsfuge

seitlich aufrecht max. 4 mm - oben quer ca. 4 mm -
unten quer ca. 7 mm

Angriffseite

Schließfläche (1) nach DIN 107

Schließzustand

geschlossen, verriegelt und verschlossen

Beschläge

Mehrfachverriegelung mit zwei Nebenverriegelungen ausgebildet als Rundbolzen.
Zwei zweiteilige Lappenbänder. Genauere Angaben bzw. Varianten der Beschläge (Verriegelungen und Bänder) sind dem zugehörigen Prüfbericht zu entnehmen.
Profilzylinder DIN 18252-P2-BZ mit Schutzbeschlag DIN 18257 - ES 1 oder Profilzylinder DIN 18252-P2-BS mit Schutzbeschlag DIN 18257 - ES 1 - ZA.

Klassifizierung

Obige Bauart ist gemäß Prüfbericht Nr. 01/07-1104 vom 06.07.2001 einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627 : 1999-04 in der Widerstandsklasse WK 2.

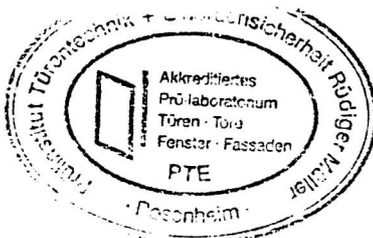
Normbezeichnung

Tür DIN V ENV 1627 - WK 2

Gültigkeitsdauer

Laufzeit der DIN V ENV 1627 : 1999-04

Dipl.-Ing. (FH) R. Müller
Leiter PTE Rosenheim



06.07.2001

Dipl.-Ing. (FH) R. Krippahl
Sachbearbeiter

Die Montageanleitung ist Bestandteil des Prüfberichtes.

Schönfeldstraße 15
D-83022 Rosenheim
Telefon 0 80 31 / 1 55 43
Telefax 0 80 31 / 1 57 67



DAP-P-03.214-00-98-02



Anlage zu Kurzbericht Nr. 01/07-1104 vom 06.07.2001

WA^S 68 - WK 2

Seite 1 von 1

Firma
HERHOLZ Vertrieb GmbH & Co. KG
Eichenallee 82 - 88
D-48683 Ahaus

Zulässige Ausführungen:

	Bereich	Ausführung	Maße / Bemerkung
1	Türflügel	Deckplatte	Holzwerkstoffplatte ca. 5 mm Holzwerkstoffplatte ca. 4 mm mit Alu-Einlage
		Mittellage	Röhrenspanplatte ($R_{w,R} \geq 37\text{dB}$) Gummihaarplatte 193/197 ($R_{w,R} \geq 40\text{dB}$)
		Falzgeometrie	gefälzt 13/25,5 mm 15/25 mm gefälzt 13/37 mm 15/18 mm stumpf 15/18-20 mm
		Kante	Einleimer alternativ mit „Palusol“ Anleimer verdeckt/unverdeckt alternativ mit „Palusol“
2	Schlösser	Mehrfachverriegelung	KFV AS 2372 W5 KFV AS 2372 W5 mit TSH oder TS KFV A 2372 mit variablen Abständen der Nebenschlösser gem. Zeichnung-Nr. 01/01446 FUHR Multisafe 855 Typ 8 S bzw. Typ 8 WE FUHR Multisafe 855 Typ 3 S bzw. Typ 3 WE
3	Bänder	gefälzte Türflügel	BaSys 2039 / 100 VX mit Sicke BaSys 2039 / 120 mit Sicke oder SI BaSys 2039 / 160 mit Sicke oder SI BaSys 2239 / 100 mit Sicke oder SI BaSys 2839 bzw. BaSys 2839 FD SIMONS VX 7939 / 160 S SIMONS VX 7939 / 160 FD S
		stumpfe Türflügel	BaSys 2229 / 160 alt. mit SI SIMONS GLOBUS STUG 160.4.00 VX SIMONS GLOBUS STUK 160.4.00 VX SIMONS VX 7729 / 160 BSW 060-23
4	Zusatz- ausstattung	Bodendichtungen	Anschlagdichtung Auflaufdichtung absenkbare Dichtung
		Überschlagsdichtung	
		Spion	
		Türschließer	aufgesetzt