

## KURZBERICHT Nr. 05/03-A023-K1

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

<b>Antragsteller</b>	WAREMA Renkhoff GmbH Vorderbergstraße 30 D-97828 Marktheidenfeld	
<b>Bauart</b>	Linksaufrollende Rollladen-Anlage mit Rollpanzer aus stranggepressten Aluminiumprofilen, verstärktem Endstab, Führungsschiene aus stranggepresstem Aluminiumprofil, gesicherter Rollkasten mit Hochschiebesicherung, elektrischer Antrieb oder innenliegende Handkurbel	
<b>Produktbezeichnung</b>	<b>Sicherheitsrollladen Typ FR 23 (Vorbaukasten eckig)</b> <b>Sicherheitsrollladen Typ FR 24 (Vorbaukasten halbrund)</b>	
<b>Herstellungsgrößen</b>	Breitenmaß	max. 2250 mm
	Höhenmaß	max. 2250 mm
	Mindesttiefe der Führung	min. 75 mm
	Mindest Eintauchtiefe des Rollpanzers in die Führungsschiene	min. 35 mm
<b>Angriffseite</b>	Außenseite	
<b>Schließzustand</b>	geschlossen in Endlage	
<b>Klassifizierung</b>	Obige Bauart ist gemäß Prüfbericht Nr. 99/12-959 vom 01.12.1999 - ausgestellt vom PTE Rosenheim - sowie Gutachtliche Stellungnahme Nr. 05/03-A023-G1 vom 15.03.2005 - ausgestellt vom Pfb - einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627 : 1999-04 in der <b>Widerstandsklasse WK 2</b> . <small>Dieser Kurzbericht enthält nur eine Aussage über die Leistungseigenschaft der Einbruchhemmung gemäß DIN V ENV 1627 : 1999-04</small>	
<b>Normbezeichnung</b>	Rollladen DIN V ENV 1627 - WK 2	
<b>Gültigkeit</b>	Laufzeit der DIN V ENV 1627 Ausgabe April 1999	



Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller  
Institutsleiter



15.03.2005



Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
Sachbearbeiter

Die Montageanleitung ist Bestandteil von Prüfbericht Nr. 99/12-959 vom 01.12.1999 und ist jedem gelieferten Bauelement beizulegen.