

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**

Antragsteller	WAREMA Renkhoff GmbH Vorderbergstraße 30 D-97828 Marktheidenfeld	
Bauart	Linksaufrollende Rollladen-Anlage mit Rollpanzer aus stranggepressten Aluminiumprofilen, verstärktem Endstab, Führungsschiene aus stranggepresstem Aluminiumprofil, gesicherter Rollkasten mit Hochschiebesicherung, elektrischer Antrieb oder innenliegende Handkurbel	
Produktbezeichnung	Sicherheitsrollladen Typ FR 23 (Vorbaukasten eckig) Sicherheitsrollladen Typ FR 24 (Vorbaukasten halbrund)	
Herstellungsgrößen	Breitenmaß	max. 2250 mm
	Höhenmaß	max. 2250 mm
	Mindesttiefe der Führung	min. 75 mm
	Mindest Eintauchtiefe des Rollpanzers in die Führungsschiene	min. 35 mm
Angriffseite	Außenseite	
Schließzustand	geschlossen in Endlage	
Klassifizierung	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 Widerstandsklasse WK 2 . <small>Dieser Kurzbericht enthält nur eine Aussage über die Leistungseigenschaft der Einbruchhemmung gemäß DIN V ENV 1627 : 1999-04</small>	
Normbezeichnung	Rollladen DIN V ENV 1627 - WK 2	
Gültigkeit	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.