

KURZBERICHT



Für die Firma

L. Oberholzer AG

Feldstrasse 6; 9215 Schönenberg

prüfte das Informations- und Technologie-Center unter der Prüfnummer

PN 133 00155

eine zweiflügelige Drehkipptür mit der Produktbezeichnung Sicherheits-Tür WK 2 auf ihre einbruchhemmenden Eigenschaften.

Angaben zum Probekörper:

Angriffseite:	Schließseite
Außenabmessungen ¹⁾:	1360 mm x 2300 mm
Profilsystem:	Thyssen
Rahmenmaterial:	PVC
Konstruktionsfugen:	12 mm
Beschlag:	Sicherheitsbeschlag ROTO NT K3/100 12/20-13
Verglasung:	Mehrscheibenisolierverglasung A3 DIN 52 290 / Dicke 28 mm
Prüfdatum:	18. Juli 2002
zugelassene weitere Ausführungsvarianten:	sind zulässig, sofern eine gesonderte gutachtliche Stellungnahme vorliegt

¹⁾Gemäß DIN V ENV 1627-1630 (April 1999) sind folgende Abweichungen von der geprüften Größe ohne gutachtliche Stellungnahme zulässig: a) in der Breite +10%; -20%, b) in der Höhe +10%; -20 %, c) die Eckabstände zwischen den Ecken und den äußeren Verriegelungspunkten dürfen nicht vergrößert werden. d) der maximale Abstand zwischen den Verriegelungspunkten darf nicht größer werden, als bei der geprüften Größe.

**Die Anforderungen an ein einbruchhemmende Tür nach
DIN V ENV 1627-1630 (April 1999) der Klassifizierung WK 2 wurden erfüllt.
Die Tür hat die Prüfung erfolgreich bestanden**

Leitung Informations- und Technologie-Center
Anlage und Gegenstand dieses Kurzberichtes ist die Montageanleitung

Roto Frank AG
Informations- und Technologie-Center
Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17 025

