

KURZBERICHT



Für die Firma

Baltic Fenster und Türen GmbH
Hohe Koppel 1; 25842 Langenhorn

prüfte das Informations- und Technologie-Center unter der Prüfnummer

PN 133 00299

ein einflügliges Drehkipfenster mit der Produktbezeichnung Sicherheits- Fenster WK 1
auf seine einbruchhemmenden Eigenschaften.

Angaben zum Probekörper:

| | |
|--|--|
| Angriffseite: | Schließseite |
| Außenabmessungen ¹⁾: | 1000 mm x 1200 mm |
| Profilsystem: | KBE |
| Rahmenmaterial: | PVC |
| Konstruktionsfugen: | 12 mm |
| Beschlag: | Sicherheitsbeschlag ROTO NT K3/100 12/20-13 |
| Verglasung: | Mehrscheibenisolierverglasung A1 / 26,5 mm Dicke |
| Prüfdatum: | 28. Juni 2005 |
| 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 einbruchhemmendes Fenster nach
DIN V ENV 1627-1630 (April 1999) der Klassifizierung WK 1 wurden erfüllt.
Das Fenster 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 17025

