

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht

Nr. 14-000220-PR01
(PB-C01-05-de-03)



Auftraggeber	Mayer & Co. Beschläge GmbH Alpenstr. 173 5020 Salzburg Österreich
Produkt	einbruchhemmende Kunststoff-Haustür
Bezeichnung	MACO – Kunststoff Haustüre RC 2
Außenmaß (B x H)	1100 mm x 2250 mm
(Rahmen) Material, System	Kunststoff, SALAMANDER Streamline 76
Angriffseite	Schließfläche nach EN 12519
Öffnungsart	Einflügelig, dreh
Füllung	Kunststoff-Paneel FB-1 Protect, Firma Stadur Türschloss Z-TF E92 DM45 PZ 2MF/BO GM1.050 Silber VK10 F; Schließteilleiste 2MF-BO; Sicherheits- Wechselgarnitur Modell GEHRUNG DIN, MARCHESI; Bänder Simonswerk Siku 3 D K3130, Bandsicherungen; FLB
Beschläge	Gemäß der Montageanleitung der Firma Mayer & Co. Beschläge GmbH
Montage	keine Panikverriegelung, Füllung nur als beschriebenes Paneel
Besonderheiten	

Einbruchhemmung



RC 2 / RC 2 N

ift Rosenheim
28.05.2014

Jens Pickelmann
Produktionsingenieur
Bauteile

Günter Borrermann, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik

Grundlagen

DIN EN 1627 : 2011
Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung – Anforderungen und Klassifizierung

DIN EN 1628 : 2011

DIN EN 1629 : 2011

DIN EN 1630 : 2011

Prüfbericht Nr. 14-000220-PR01 (PB-C01-05-de-02) vom 27.5.2014

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Die Prüfung der Einbruchhemmung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Abweichend von geprüften Ausführung sind folgende Größenänderungen zulässig:
in der Breite +10% und -20%
in der Höhe +10% und -20%

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 34 Seiten

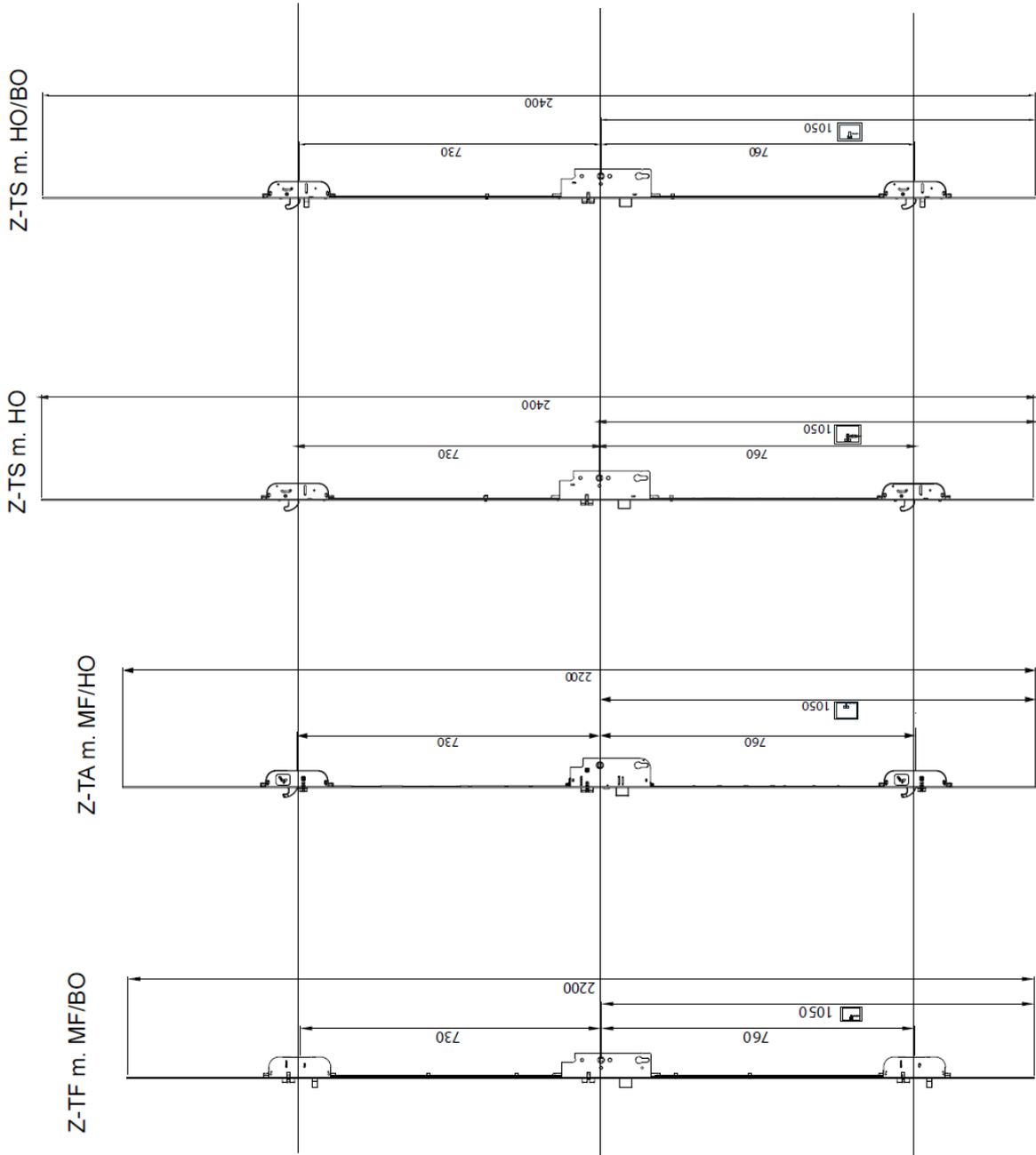
- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
Anlage 1 (12 Seiten)
Anlage 2 (2 Seiten)
Anlage 3 (3 Seiten)

Nachweis

Einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 14-000220-PR01 (PB-C01-05-de-03) vom 28. Mai 2014

Auftraggeber Mayer & Co. Beschläge GmbH, 5020 Salzburg (Österreich)



Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.