

Nachweis

Widerstandsfähigkeit bei Windlast,
Schlagregendichtheit,
Luftdurchlässigkeit

Prüfbericht 201 29727



Auftraggeber **DMW Schwarze GmbH & Co.
Industrietore KGKG**
Postfach 14032020

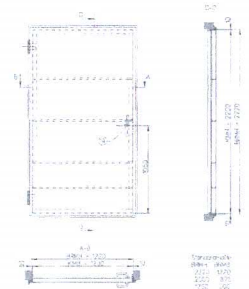
Grundlagen

prEN 14351-1 : 2004-04,
Fenster und Außentüren –
Produktnorm – Teil 1

33623 Bielefeld

Darstellung

Produkt/Bauteil **Außentür, 1flügelig, mit umlaufender Moosgummidichtung in den Varianten T-Profilzarge und Eckzarge**



Bezeichnung **„Monotherm-Schutztür-L“**

Außenmaß (B x H) **Kastenmaß 1200 mm x 2200 mm**

Material **Stahl- und Stahlblech
T-Profilzarge – Winkel 40x40x6 mm alternativ Eckzarge 2 mm
Türblatt 1,5 mm Stahlblech verzinkt**

Beschlag **Schloss BMH - Keilfallenschloss 1089
Schließblech in Zarge integriert (gefräst / gestanzt)
Bänder zwei zweiteilige Anschweißbänder**

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der mittig genannten Eigenschaften für Türen nach prEN 14351-1 : 2004-04.

Eigenschaften



Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210
Klasse C5



Schlagregendichtheit – EN 12208
Klasse 9A



Luftdurchlässigkeit – EN 12207
Klasse 4

Gültigkeit

Die Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Eine Übertragung ist möglich gemäß prEN 14351-1, Tabelle E.1.

Witterungs- und Alterungerscheinungen wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten“.

ift Rosenheim
17. Juni 2005

i. V. Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

i. V. Robert Krippahl, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 21 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse