

CE PRÜFUNGSZEUGNIS

ÜBER LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN VON BAUPRODUKTEN FÜR DIE CE-KENNZEICHNUNG

PT-09-07-22-01

Antragsteller / Auftraggeber: **Novoform Rixinger Türenwerke GmbH**
Industriestraße, 74336 Brackenheim

Auftrag: Prüfung von spezifischen Leistungseigenschaften einer einflügeligen Mehrzwecktür für die CE-Kennzeichnung

Auftragsnummer: 268064

Erzeugnis: Mehrzwecktür / Stahltür, gefälzt, einflügelig, Maximal-Verglasung mit Stahlglashalteleiste, Flügel außenöffnend
Ausführungsvariante B3: absenkbar Bodendichtung, mit Anschlagsschwelle B3
Ausführungsvariante RS1: absenkbar Bodendichtung, ohne Anschlagsschwelle

Produktbezeichnung: „MZ 53-1, 1-flügelig Maximal-Verglasung, GHL-Stahl“

| | <i>Prüfung:</i> | <i>Klassifizierung:</i> |
|-------------------------------|--|-------------------------|
| Prüfmethodik / Normen: | Luftdurchlässigkeit: DIN EN 1026 | DIN EN 12207 |
| | Schlagregendichtheit: DIN EN 1027 | DIN EN 12208 |
| | Windwiderstandsfähigkeit: DIN EN 12211 | DIN EN 12210 |
| | Mechanische Festigkeit: DIN EN 947/948 | DIN EN 1192 |
| | Stoßfestigkeit: DIN EN 13049 | DIN EN 13049 |

Prüfbericht: Nr. 268064-01-02 vom 22.07.2009

Prüfergebnisse: *Klassifizierung / Bewertung des Prüfmusters:*

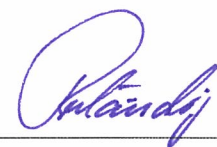
| | |
|--|-----------------|
| Luftdurchlässigkeit / Variante B3: | Klasse: 3 |
| Schlagregendichtheit / Variante B3: | Klasse: 4A / 7B |
| Schlagregendichtheit / Variante RS1: | Klasse: 1B |
| Windwiderstandsfähigkeit / Varianten B3 und RS1: | Klasse: 3 |
| Mechanische Festigkeit: | Klasse: 4 |
| Stoßfestigkeit: | Klasse: 5 |

Das Prüfungszeugnis besteht aus 1 Seite. Eine auszugsweise Vervielfältigung ist nicht statthaft.
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Bauelemente.

Ausstellungsdatum: 22.07.2009



Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter