

CE PRÜFUNGSZEUGNIS

ÜBER LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN VON BAUPRODUKTEN FÜR DIE CE-KENNEICHUNG

PT-08-12-10-01

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

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

Auftragsnummer: 268064

Erzeugnis: Mehrzwecktür / Stahltür, gefälzt, einflügelig, Vollblattausführung, Flügel außenöffnend
 Ausführungsvariante B3: Bodenschwelle und absenkbare Bodendichtung
 Ausführungsvariante RS1: ohne Schwelle, absenkbare Bodendichtung

Produktbezeichnung: „MZ 53-1, 1-flügelig Vollblatt“

	<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 947/948/949	DIN EN 1192

Prüfbericht: Nr. 268064-01-01 vom 10.12.2008

Prüfergebnisse: *Klassifizierung / Bewertung des Prüfmusters:*

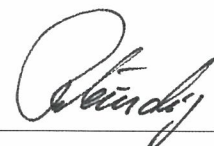
Luftdurchlässigkeit / Variante B3:	Klasse: 4
Luftdurchlässigkeit / Variante RS1:	Klasse: 2
Schlagregendichtheit / Variante B3:	Klasse: 4A / 7B
Schlagregendichtheit / Variante RS1:	Klasse: 1B
Windwiderstandsfähigkeit / Varianten B3 und RS1:	Klasse: 4
Mechanische Festigkeit:	Klasse: 4

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

Ausstellungsdatum: 10.12.2008



Leiter des Prüflaboratoriums

verantwortlicher Bearbeiter