

CE PRÜFUNGSZEUGNIS

ÜBER LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN VON BAUPRODUKTEN FÜR DIE CE-KENNZEICHNUNG

PT-09-07-22-07

Antragsteller / Auftraggeber: Novoferm 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, 3-D-Band
 Ausführungsvariante B3: absenkbare Bodendichtung, mit Anschlagsschwelle B3
 Ausführungsvariante RS1: absenkbare Bodendichtung, ohne Anschlagsschwelle

Produktbezeichnung: „MZ 53-1 II, 1-flügelig Vollblatt (3D)“

	<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. 268064-01-05 vom 22.07.2009

Prüfergebnisse: *Klassifizierung / Bewertung des Prüfmusters:*

Luftdurchlässigkeit / Variante B3:	Klasse: 4
Luftdurchlässigkeit / Variante RS1:	Klasse: 2
Schlagregendichtheit / Variante B3:	Klasse: 5A / 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: 22.07.2009



Leiter des Prüflaboratoriums




verantwortlicher Bearbeiter