

CE PRÜFUNGSZEUGNIS

ÜBER LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN VON BAUPRODUKTEN FÜR DIE CE-KENNZEICHNUNG

PT-09-07-22-03

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, Maximal-Verglasung mit Stahlglashalteleiste und Aluminiumabdeckleiste, Flügel außenöffnend
Ausführungsvariante B3: absenkbare Bodendichtung, mit Anschlagsschwelle B3
Ausführungsvariante RS1: absenkbare Bodendichtung, ohne Anschlagsschwelle

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

		<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. 268064-01-03 vom 22.07.2009

Prüfergebnisse: *Klassifizierung / Bewertung des Prüfmusters:*

Luftdurchlässigkeit / Variante B3:	Klasse: 4
Schlagregendichtheit / Variante B3:	Klasse: 3A / 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