

CE PRÜFUNGSZEUGNIS

ÜBER LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN VON BAUPRODUKTEN FÜR DIE CE-KENNZEICHNUNG

PT-09-07-22-12

**Antragsteller /
Auftraggeber:**

Novoform Riexinger Türenwerke GmbH
Industriestraße, 74336 Brackenheim

Auftrag:

Prüfung von spezifischen Leistungseigenschaften einer zweiflügeligen Mehrzwecktür für die CE-Kennzeichnung

Auftragsnummer:

268064

Erzeugnis:

Mehrzwecktür / Stahltür, gefälzt, zweiflügelig, Maximal-Verglasung mit Stahlglashalteleiste, mit absenkbarer Bodendichtung und Anschlagsschwelle B3, Flügel außenöffnend

Produktbezeichnung: „MZ 53-2, 2-flügelig Maximal-Verglasung, GHL-Stahl“

**Prüfmethodik /
Normen:**

	Prüfung:	Klassifizierung:
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. 268064-01-06 vom 22.07.2009

Prüfergebnisse:

Klassifizierung / Bewertung des Prüfmusters:

Luftdurchlässigkeit:	Klasse: 3
Schlagregendichtheit:	Klasse: 6B
Windwiderstandsfähigkeit:	Klasse: C3
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