



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster • windows
Rollläden • shutters
Türen + Tore • doors
Fassaden • curtain walling
Baubeschläge • building hardware

PRÜFZEUGNIS Nr. 16/10-A487-Z1

Version 1.de

Messung der Bedienungskräfte an Türen nach DIN EN 12046-2 unter Berücksichtigung der Anforderungen an barrierefreies Bauen nach DIN EN 18040

Antragsteller Schörghuber Spezialtüren KG
Neuhaus 3
84539 Ampfing

Bauart 1- und 2-flg. Innentüren unterschiedlicher Bauarten

Produktbezeichnung FORM-Innentür Typ 1N, Typ 1N-RT, Typ 1N-NT, Typ 1N-ST
FORM-Innentür Typ 2N-ST
FORM-Innentür Typ 3N, Typ 3N-NT, Typ 3N-M3, Typ 3N-ST
FORM-Innentür Typ 3-60, Typ 3-90
FORM-Innentür Typ 4N, Typ 4N-NT, Typ 4N-ST
FORM-Innentür Typ 5N, Typ 5-60
FORM-Innentür Typ 6N
FORM-Innentür Typ 8N
FORM-Innentür Typ 13N
FORM-Innentür Typ 14N
FORM-Innentür Typ 16N
FORM-Innentür Typ 21N
FORM-Innentür Typ 24N
FORM-Innentür Typ 25 N, Typ 25N Slimline, Typ 25 Seamless 50/70/73
FORM-Innentür Typ 26N
FORM-Innentür Typ 27 N, Typ 27N Slimline, Typ 27 Seamless 50/70/73

Klassifizierung gemäß Gutachtlicher Stellungnahme 16/10-A487-G1



EN 12046-2 Bedienungskräfte

EN 12217

Klasse 3

Bei 2-flügeligen Elementen beschränkt sich dieser Klassifizierung auf den Gangflügel.

Gültigkeit Laufzeit der EN 14351-1: 2006 + A2 : 2016

Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Prüfstellenleiter



Andreas Nerz
Sachbearbeiter

