

Gutachtliche Stellungnahme

Nummer	22-002255-PR10 (NW-C02-03-de-02)
Inhaber	Garant Türen und Zargen GmbH Garantstr. 1 OT Ichtershausen Gewerbepark Thörey 99334 Amt Wachsenburg Deutschland
Produkt	Innentür aus Holz und Holzwerkstoffen in Block- und Blendrahmen, Stahl- und Holzwerkstoffzarge
Bezeichnung	Standard Objektür; Schallschutztür SSK1, Schallschutztür SSK2, Schallschutztür SSK3, Rauchschutztür RD1, Einbruchschutztür RC2, Feuchtraumtür, Wärmedämmtür, Feuerschutzabschluss
Details	Lichte Durchgangsmaß (B x H): 944 mm x 2095 mm Weitere Details sind Tabelle 1 zu entnehmen
Besonderheiten / weitere Ausführungsvarianten	Nach Vereinbarung 800 mm (B) bei Wohnungsinnentüren

Ergebnis

Barrierefreiheit nach DIN 18040-1: 2010 und DIN 18040-2: 2011
Kapitel 4.3.3.2 Maßliche Anforderungen gemäß Tabelle 1
Kapitel 4.3.3.3 Anforderungen an die Türkonstruktion



Die vorgestellten, einflügeligen, manuell bedienbaren Türen sind geeignet, die zuvor genannten Anforderungen zu erfüllen.

Bedienungskräfte nach EN 12217:2015-04

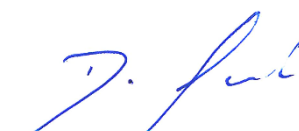


Klasse 3

ift Rosenheim
19.12.2023



Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Bauteilprüfung



Daniel Gromotka, B.Eng.
Prüfungsteilnehmer
Bauteilprüfung

Grundlagen

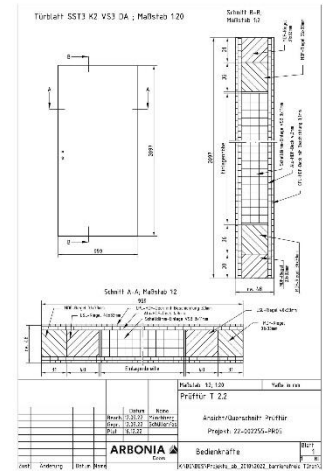
DIN 18040-1:2010-10
DIN 18040-2:2011-09

*) und entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Gutachtliche Stellungnahme
22-002255-PR10 GAS-C02-11-de-02

ersetzt ift-Nachweis 22-002255-PR10 NW-C02-03-de-01

Darstellung Türblatt



Verwendungshinweise

Der Nachweis dient als Klassifizierungsvorschlag und kann durch den Inhaber eigenverantwortlich zur Erstellung einer Leistungserklärung verwendet werden.

Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung ist die Aktualität der Grundlagen sowie die Übereinstimmung des Produkts zu beachten.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen". Das Dokument darf nur vollständig veröffentlicht werden.

Inhalt

Der Nachweis inklusive Typenliste umfasst insgesamt 4 Seiten.

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: 29E-6FEC1

Typenliste

Geprüfte Konstruktion – Standard Objekttür stumpf

Tür T2.1 in Blockrahmen mit Beschlagsvarianten

Tür T2.2 in Blockrahmen mit Beschlagsvarianten

Zu beurteilende Ausführung

Standard Objekttür; Schallschutztür SSK1, Schallschutztür SSK2, Schallschutztür SSK3, Rauchschutztür RD1, Einbruchschutztür RC2, Feuchtraumtür, Wärmedämmtür, Feuerschutzabschluss,

Einlagen

Röhrenspanplatte 33 RT8 = 6,8 Kg/m²

Vollspanplatte 33 VL = 16,2 Kg/m²

Sandwicheinlage 33 S3 = 18,5 Kg/m²

Sonitus Schalldämmeinlage Q675 = 22,3 Kg/m²

PU Hartschaumplatte Gimabloc 50 = 1,65 Kg/m²

Türflügelgewicht

von ca. 25 kg (bei Röhrenspaneinlage) bis 75 kg

Türstärken

40 mm bis 48 mm

Drückerhöhe

850 mm bis 1050 mm (Toleranzen im Hochbau)

Türflügelgrößen

915 mm – 1209 mm x 2052 mm -2222 mm (B x H)

Bei Wohnungsinnentüren Durchgangsbreite min. 800 mm

Wohnungstüren:

Wohnungsinnentüren sind ausreichend bemessen, wenn sie

- eine lichte Durchgangsbreite von mindestens 80 cm;
- eine lichte Durchgangshöhe von mindestens 205 cm aufweisen;
- den Maßen der Tabelle 1 in 4.3.3.2 entsprechen.

R Wohnungstüren müssen Bewegungsflächen nach 4.3.3.4 aufweisen.

R Wohnungstüren müssen den Maßen der Tabelle 1 in 4.3.3.2 entsprechen

Falzmaße

Stahlzargen, Falzmaße 46,5 - 54,5mm

Zargen aus Holz und Holtzwerkstoffen,

Blend – und Blockrahmen, Falzmaße 46,5 - 54,5mm

Bänder

Tectus TE 340 3D (Energy) (FR)

Tectus TE 510 3D / TE 540 3D / TE 640 3D / TE 526 3D / TE 527 3D / TE 645 3D (Energy) (A8) (FR)

V 7888 WF

VX 7729/100 – 120 / -160 (MSTS) (TZ) (WK)

VX 7729/160 18-3 (MSTS) (TZ) (WK)

VX 7729/160 Planum (MSTS) (TZ) (WK)

Bandaufnahmen / Befestigungsplatte

Tectus TE 340 3D FZ

Tectus TE 340 3D SZ

Tectus TE 510 3D FZ / TE 540 3D FZ / TE 640 3D FZ

Tectus TE 510 3D SZ / TE 540 3D SZ / TE 640 3D SZ
Tectus TE 526 3D FZ / TE 527 3D FZ
Tectus TE 526 3D SZ / TE 527 3D SZ
Tectus TE 645 3D SZ
V 7601 3D / V 7602 3D/1 / V7602 3D/3
V 7502 3D
VX 7501 3D / VX 7502 3D / VX 7505 3D / VX 7511 3D / VX 7512 3D / VX 7611 3D

Schlösser

KFV 116 ½ Magnet-Einsteckschloss
BB Klasse 1 SAG Einsteckschloss (KU/Flüsterfalle) aus Prüfung Position 11 und 12
BB Klasse 1 SAG Einsteckschloss Serie 10 aus Prüfung Position 8,9,10
BB Klasse 2 SAG Einsteckschloss Serie 22 aus Prüfung Position Prüfung 1,4,5,6 – neg. 2,3,7
Pollmeier Klappschloss
BB/PZ/WC Klasse 3 SSF Einsteckschloss Serie 19 ES mit Flüsterfalle
BB/PZ/WC Klasse 3 SSF Einsteckschloss Serie 19 ES mit Metallfalle aus Prüfung Position 21,22,23
SAG Doppelstulp 19403DS aus Prüfung Position Prüfung 26 und 27
Fuhr multisafe 855 (TYP 3) (TYP 8)
Fuhr multitronic 881 (Typ3) (Typ8)
GU Secury Automatic (A-Öffner)

Schließbleche

Stahlzargenstanzung BOS
Fuhr Hauptschließblech HF 163083 G
Fuhr Hauptschließblech HF 16316 G
Fuhr Hauptschließblech HF 16309 G
BASYS Magnetschließblech

Bodendichtung

Athmer Schall EX L-15/30 WS
Athmer Stadi LD-17/20 WS

Dichtungen

Deventer SP3538A
BOS APTK 6405

Profilzylinder

Klasse 1 nach DIN 18252
Winkhaus - Doppelzylinder XT 51
BKS – Doppelzylinder detect 3000

Schutzbeschlag

Schutzbeschlag Hermat Typ 2089 EN2 (ES1)
Schutzbeschlag Griffwerk Typ TITANO_880

Türdrücker

Drückergarnitur Hermat Typ 19/2036 = Klasse 1
Drückergarnitur Hermat Typ 2036 = Klasse 2
Drückergarnitur Hermat Typ 2236 = Klasse 3
Drückergarnitur Hermat Typ 2073 M = Klasse 4

Kabelübergang

Link Typ M 1188

Beurteilung / Hinweise

An den Konstruktionen wurden unterschiedliche Varianten (siehe Typenliste) hinsichtlich der Bedienungskräfte geprüft. Die Änderungen führen zu keiner Verschlechterung der Leistungsfähigkeit.

Bei der Ausführung und der Ausrüstung der Türen einschließlich der Peripherie ist nach den Angaben der Normen vorzugehen.

Im Rahmen der Ausführung ist durch den Planer die individuelle Situation, wie zum Beispiel die Durchgangsbreite, die Bewegungsflächen und die Einbausituation/mögliche Öffnungswinkel der Tür, wie auch deren visuellen Gestaltung an der Verwendungsstelle zu berücksichtigen und zu bewerten.