



VERBAND DER
SICHERHEITSUNTERNEHMEN
ÖSTERREICHS

Z E R T I F I K A T

Nachweis der Konformität der VSÖ-Hochsicherheitstüre mit den Anforderungen der VSÖ-Richtlinie TRVE 20-1

Inhaber der Anerkennung:

RIHA Ges.m.b.H.
Wiener Straße 117
2483 Ebreichsdorf

Die aktuelle Gültigkeit des
Zertifikates ist ausschließlich im
Internet unter www.vsoe.at
dokumentiert.

Dieses Zertifikat darf nur unver-
ändert und nicht auszugsweise
vervielfältigt werden.

Produkt Typ: VSÖ Hochsicherheitstür gemäß TRVE 20-1

**Einflügelige Hochsicherheitstüre
Widerstandsklasse VSÖ HST WK4**

Produktbezeichnung:

Baureihe RIHA Brillant WK4

Typenbezeichnung: siehe Anlage

VSÖ-Anerkennungs-Nr.:

130603/05 M

Gültig bis:

31.11.2025

Seite(n):

2

Anlage(n):

1

Anerkennungsgrundlage:

Produktrichtlinie VSÖ TRVE 20-1
Montage-Richtlinie VSÖ TRVE 20-2
Registrierung gemäß ÖNORM B 5338 beim Austrian Standards Institute

VSÖ - Verband der
Sicherheitsunternehmen Österreichs
1090 Wien, Müllnergasse 4/10

Mail: office@vsoe.at
Tel.: +43 1 319 41 32
Web: www.vsoe.at

Technische Kommission im
Verband der Sicherheitsunternehmen Österreichs

Wien, 6.12.2021


.....
Vorsitzender


.....
Sachverständiger

 VERBAND DER
SICHERHEITSUNTERNEHMEN
ÖSTERREICHS
1090 Wien ▼ Müllnerg. 4/10
office@vsoe.at ▼ www.vsoe.at
T. +43 (0)1 319 41 32
.....
Generalsekretär

ERST NACH DER MONTAGE
AUSZUFÜLLEN!

Die Montage konform der VSÖ Richtlinie TRVE 20-2 wurde von folgendem
VSÖ-registrierten Montage-Unternehmen durchgeführt:

NAME der registrierten Montagefirma, Adresse, Kontaktdaten (STEMPEL)

Einbau erfolgte am:

VSÖ-Anerkennungs-Nr.
der Montagefirma:

Name des VSÖ-geschulten Monteurs: Unterschrift:

TRVE 20-1-2 Produktblatt Nr. 4.1
zu TRVE 20-1-1 Antragsformular zur Anerkennung VSÖ Hochsicherheitstür

Bezeichnung Modell/Typ	RI HST B 4 H/V 35 / EI30		Verwendung:* Wohnungseingangstür
ÖNORM B 5338 Registrierung	Reg.Nr. N 2010 104	Widerstandskl. EN 1627 WK 4 / RC 4	gültiges Zertifikatsdatum unbegrenzt siehe Zertifi- kat ÖNORM B 5338
Angaben zur Konstruktion	Einflügelig; Schloss 6 KZ, Bandsicherung starre Bolzen Größe 1200 x 2400 mm	Öffnungsrichtung:* nicht zur Angriffsseite	Zusatzkonstruktionen:* ohne Oberlichte/blende
Türblattstärke in Standardausführung: 76 mm	Material Türflügel: Holz mit Innenkern Vollspan	Material Türstock/Zarge: Aluminium	
Sonstige Angaben:	Verriegelungs- und Bedienungsvarianten: Drehradzylinder, elektrische Türöffner, Oberkopftürschließer		
Besondere Anforderungen ÖNORM B 5337 Tab. 3 ÖNORM B 5339 Tab. 9	Norm	Klasse / Ergebnis*	Prüfbericht/Gutachten vom:
VSÖ Hochsicherheitstür	TRVE 20-1	HST WK 4 / RC 4	Prüfbericht HFA 1799/ 2012
Einbruchhemmung	EN 1627 / ÖNORM B 5338 Freigegebene Durchgangs- lichte: 1200 x 2640 mm	WK 4 / RC 4	Gutachten HFA 595/2011 vom 3.10.2011
Brandhemmung	ÖNORM B 3850 Freigegebene Durchgangs- lichte: 1200 x 2640 mm	EI30-C5	MA39-VFA 2012-1162.01 vom 8.8.2012
Beschusshemmung	ÖNORM EN 1522	keine Angabe	
Explosionshemmung	ÖNORM EN 13123-1	keine Angabe	
Strahlenschutz	ÖNORM S 5210	keine Angabe	
Rauchschutz	ÖNORM B 3851	EI30-S _m -C5	Prüfbericht MA 39 VFA 2015-1256.01
Lawinenschutz	ÖNORM B 5301	keine Angabe	
Anforderungen an Türen ÖNORM B 5337 Tab. 1, 2 ÖNORM B 5339 Tab. 4	Norm	Klasse / Ergebnis*	Prüfbericht/Gutachten vom:
Bedienungskräfte	ÖNORM EN 12217	keine Angabe	
Festigkeitsanforderungen	ÖNORM EN 1192	keine Angabe	
Mechanische Beanspru- chung, Dauerbelastung	ÖNORM EN 12400 Gemessen Türblattaußenmaß: 915 x 2018 mm	C5	Prüfbericht HFA 1261/ 2009 vom 29.3.2011
Klimabelastung	ÖNORM EN 12219 Gemessen Türblattaußenmaß: 955 x 2020 mm	3 (c), 3 (d), 2 (e)	Prüfbericht HFA 495/2009 vom 23.12.2009 und Prüf- bescheinigung 2034/2009
Wärmeschutz	ÖNORM EN ISO10077-1, -2	keine Angabe	
Schallschutz	ÖNORM B 8115-2 Gemessen Türblattaußenmaß: 876 x 2005 mm	35 dB	MA39 2009-1463.02