



VERBAND DER  
SICHERHEITSUNTERNEHMEN  
ÖSTERREICH

## 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:

Wertheim Vertriebs GmbH  
Danfoss-Straße 6  
2353 Guntramsdorf

Die aktuelle Gültigkeit des  
Zertifikates ist ausschließlich im  
Internet unter [www.vsoe.at](http://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 VERT400/VERT430**  
Typenbezeichnung: siehe Anlage

VSÖ-Anerkennungs-Nr.:

**180917/14 M**

Gültig bis:

**08.07.2025**

Seite(n):

3

Anlage(n):

2

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](mailto:office@vsoe.at)  
Tel.: +43 1 319 41 32  
Web: [www.vsoe.at](http://www.vsoe.at)

Technische Kommission im  
Verband der Sicherheitsunternehmen Österreichs

Wien, 6.12.2021

  
.....  
Vorsitzender

  
.....  
Sachverständiger



VERBAND DER  
SICHERHEITSUNTERNEHMEN  
ÖSTERREICH

1090 Wien ▼ Müllnerg. 4/10  
[office@vsoe.at](mailto:office@vsoe.at) ▼ [www.vsoe.at](http://www.vsoe.at)  
T +43 (0)1 319 41 32

.....  
Generalsekretär

Zertifikat VSÖ-Hochsicherheitstür V 2.4

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**

<b>Bezeichnung Modell/Typ</b>	VERT-400-D1-A U/E 35		<b>Verwendung:*</b> Wohnungseingangstür
Erfolgte Registrierung nach EN 1627 und ÖNORM B 5338	Reg.Nr. / Zertifikat Nr. 007202/BRD17-03A	Widerstandsklasse EN 1627 RC 4	gültiges Zertifikatsdatum 23.07.2018
<b>Angaben zur Konstruktion</b>	Einflügelig; Schloss 6 Schwenkriegel, Bandsicherung starre Bolzen Größe 1200 x 2400 mm	<b>Öffnungsrichtung:*</b> nicht zur Angriffsseite öffnend	<b>Zusatzkonstruktionen:*</b> dekorative Aufdoppelungen, dekorative Abdeckschalen
Türblattstärke in Standardausführung: 76 mm	Material Türflügel: Holz mit Innenkern	Material Türstock/Zarge: Aluminium	
<b>Sonstige Angaben:</b>	<b>Verriegelungs- und Bedienungsvarianten:</b> Drehradzylinder, elektrische Türöffner, Oberkopftürschließer		
<b>Besondere Anforderungen</b> ÖNORM B 5337 Tab. 1, 2 ÖNORM B 5339 Tab. 9	<b>Norm</b>	<b>Klasse / Ergebnis*</b>	<b>Prüfbericht/Gutachten vom:</b>
VSÖ Hochsicherheitstür	TRVE 20-1	VSÖ HST WK 4	Prüfbericht HFA 1799/ 2012 vom 16.05.2013
Einbruchhemmung	EN 1627 / ÖNORM B 5338 Freigegebene Durchgangslichte: 1200 x 3000 mm	RC 4 / WK 4	Gutachten HFA 595/2011 vom 03.10.2011
Brandhemmung	ÖNORM B 3850	keine Angabe	
Beschusshemmung	ÖNORM EN 1522	keine Angabe	
Explosionshemmung	ÖNORM EN 13123-1	keine Angabe	
Strahlenschutz	ÖNORM S 5210	keine Angabe	
Rauchschutz	ÖNORM B 3851	keine Angabe	
Lawinenschutz	ÖNORM B 5301	keine Angabe	
<b>Anforderungen an Türen</b> ÖNORM B 5337 Tab. 2 ÖNORM B 5339 Tab. 4	<b>Norm</b>	<b>Klasse / Ergebnis*</b>	<b>Prüfbericht/Gutachten vom:</b>
Bedienungskräfte	ÖNORM EN 12217	keine Angabe	
Festigkeitsanforderungen	ÖNORM EN 1192	keine Angabe	
Mechanische Beanspruchung, Dauerbelastung	ÖNORM EN 12400 Gemessen Türblattaußenmaß: 915 x 2018 mm	C5	Prüfbericht HFA 1261/ 2009 vom 29.03.2011
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 Prüfbescheinigung 2034/2009
Wärmeschutz	ÖNORM EN ISO10077-1, -2	keine Angabe	
Schallschutz	ÖNORM B 8115-2 Gemessen Türblattaußenmaß: 876 x 2005 mm	35 dB	Prüfbericht MA39 2009-1463.02



**TRVE 20-1-2 Produktblatt Nr. 4.2**  
**zu TRVE 20-1-1 Antragsformular zur Anerkennung VSÖ Hochsicherheitstür**

<b>Bezeichnung Modell/Typ</b>	VERT-430-D1-A U/E 35		<b>Verwendung:*</b> Wohnungseingangstür
Erfolgte Registrierung nach EN 1627 und ÖNORM B 5338	Reg.Nr. / Zertifikat Nr. 007202/BRD17-03A	Widerstandsklasse EN 1627 RC 4	gültiges Zertifikatsdatum 23.07.2018
<b>Angaben zur Konstruktion</b>	Einflügelig; Schloss 6 Schwenkriegel, Bandsicherung starre Bolzen Größe 1200 x 2400 mm Material Türflügel: Holz mit Innenkern	<b>Öffnungsrichtung:*</b> nicht zur Angriffsseite öffnend	<b>Zusatzkonstruktionen:*</b> dekorative Aufdoppelungen, dekorative Abdeckschalen
Türblattstärke in Standardausführung: 76 mm		Material Türstock/Zarge: Aluminium	
<b>Sonstige Angaben:</b>	<b>Verriegelungs- und Bedienungsvarianten:</b> Drehradzylinder, elektrische Türöffner, Oberkopftürschließer		
<b>Besondere Anforderungen</b> ÖNORM B 5337 Tab. 1 , 2 ÖNORM B 5339 Tab. 9	<b>Norm</b>	<b>Klasse / Ergebnis*</b>	<b>Prüfbericht/Gutachten vom:</b>
VSÖ Hochsicherheitstür	TRVE 20-1	VSÖ HST WK 4	Prüfbericht HFA 1799/ 2012 vom 16.05.2013
Einbruchhemmung	EN 1627 / ÖNORM B 5338 Freigegebene Durchgangs- lichte: 1200 x 3000 mm 1200 x 1000 mm OL	RC 4 / WK 4	Gutachten HFA 595/2011 vom 03.10.2011
Brandhemmung	ÖNORM B 3850 Freigegebene Durchgangs- lichte: 1200 x 2640 mm 1200 x 1000 mm OL	El30-C5	MA39-VFA 2012-1162.01 vom 08.08.2012
Beschusshemmung	ÖNORM EN 1522	keine Angabe	
Explosionshemmung	ÖNORM EN 13123-1	keine Angabe	
Strahlenschutz	ÖNORM S 5210	keine Angabe	
Rauchschutz	ÖNORM B 3851	keine Angabe	
Lawinenschutz	ÖNORM B 5301	keine Angabe	
<b>Anforderungen an Türen</b> ÖNORM B 5337 Tab. 2 ÖNORM B 5339 Tab. 4	<b>Norm</b>	<b>Klasse / Ergebnis*</b>	<b>Prüfbericht/Gutachten vom:</b>
Bedienungskräfte	ÖNORM EN 12217	keine Angabe	
Festigkeitsanforderungen	ÖNORM EN 1192	keine Angabe	
Mechanische Beanspruchung, Dauerbelastung	ÖNORM EN 12400	C5	Prüfbericht HFA 1261/ 2009 vom 29.03.2011
Klimabelastung	ÖNORM EN 12219 Gemessen Türblattaußenmaß: 955 x 2020 mm	2 (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	Türblatt 35 dB	Prüfbericht MA39 2009-1463.02