ZERTIFIKAT

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

Inhaber der Anerkennung:

Saibel Sicherheitstechnik GmbH Karmelitergasse 3 1020 Wien Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter www.vsoe.at dokumentiert.

Dieses Zertifikat darf nur unverändert und nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Produkt Typ: VSÖ Hochsicherheitstür gemäß TRVE 20-1

Einflügelige Hochsicherheitstüre Widerstandsklasse VSÖ HST WK4 Produktbezeichnung:

Baureihe SAIBEL HST VSÖ WK4

Typenbezeichnung: siehe Anlage

VSÖ-Anerkennungs-Nr.:

140303/02 M

Gültig bis:

Seite(n):

Anlage(n):

Zertifikat VSÖ-Hochsicherheitstür V 2.4

03.03.2026

2

1

Sicherheitsunternehmen Österreichs

1090 Wien, Müllnergasse 4/10

Anerkennungsgrundlage:

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

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

VSÖ - Verband der

Technische Kommission im Verband der Sicherheitsunternehmen österreichs 20

Vorsitzender

Wien, 14.3.2022

Dipl.-Ing.

Thomas Ander

Sachverständiger

Generalsekretär

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:

ERST NACH DER MONTAGE

Anlage: 1 zum VSÖ-Zertifikat: 140303/02 M



Produktblatt Nr. 1 zu TRVE 20-3 Antrag auf Anerkennung/Registrierung von Produkten

Bezeichnung Modell/Typ	SAIBEL WK4-HST		Verwendung: Wohnungstür
ÖNORM B 5338 Registrierung	Reg.Nr. N 000443	Widerstandsklasse EN 1627 WK: 4	gültiges Zertifikatsdatum 22.11.2013
		Br	
Angaben zur Konstruktion	X Einflügelig	Öffnungsrichtung:	Zusatzkonstruktionen: X Oberlichte
		X nicht zur Angriffsseite	
Türblattstärke in Standardausführung: 46 mm	Material Türflügel: Stahl	Material Türstock/Zarge: Stahl	
Sonstige Angaben: *) nur in VdS-B	z.B. Verriegelungs- und Bedienungsvarianten: Motorzylinder *), Drehradzylinder, elektrische Türöffner		
Besondere Anforderungen ÖNORM B 5330 Tab. 3 ÖNORM B 5339 Tab. 9	Norm	Klasse / Ergebnis*	Prüfbericht/Gutachten vom:
Einbruchhemmung	EN 1627 / ÖNORM B 5338		907/2017-BF 05/2017
Feuerschutz	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	
Anforderungen an Türen ÖNORM B 5330 Tab. 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 Beanspruchung, Dauerbelastung	ÖNORM EN 12400	/ keine Angabe	
Klimabelastung	ÖNORM EN 12219	/ keine Angabe	
Wärmeschutz	ÖNORM EN ISO10077-1, -2	/ keine Angabe	
Schallschutz	ÖNORM B 8115-2	/ keine Angabe	
Zusätzliche Anforderungen an Außentüren ÖNORM B 5339 Tab. 4 harmonisiert (CE-Zeichen)	Norm	Klasse / Ergebnis*	Prüfbericht/Gutachten vom:
Widerstandsfähigkeit Windlast	ÖNORM EN 12210	/ keine Angabe	
Schlagregen-Dichtheit	ÖNORM EN 12208	/ keine Angabe	
Stoßfestigkeit	ÖNORM EN 13049	/ keine Angabe	
Luftdurchlässigkeit	ÖNORM EN 12207	/ keine Angabe	
Fähigkeit zur Freigabe	z.B. EN 179, EN 1125	/ keine Angabe	

TRVE 20-1-2 Produktblatt

^{*} nicht Zutreffendes löschen