



# Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

## KLASSIFIZIERUNGSBERICHT NR. 2020-04-0240-K1 Version 1.de

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011-09 „Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung Deutsche Fassung EN 1627:2011“ in der Widerstandsklasse **RC 3**.

<b>Antragsteller</b>	SITEC GmbH Sicherheit + Technik Johann-Georg-Herzog-Straße 29 96369 Weißenbrunn
<b>Bauart</b>	zweitürige Kofferschleuse aus Stahl
<b>Produktbezeichnung</b>	<b>P 9050 Kofferschleuse</b>
<b>Geprüfte Größe</b>	Flügel (BxH) 556 mm x 556 mm
<b>Angriffsseite</b>	Schließfläche (1) oder Öffnungsfläche (0) nach DIN 107
<b>Schließzustand</b>	äußere Tür geschlossen und verriegelt oder innere Tür geschlossen, verriegelt und versperrt
<b>Art der Betätigung</b>	Handbetätigt Freigabe von innen
<b>Beschläge</b>	SAG Rohrrahmenschloss, ASSA ABLOY Türriegel, ASSA ABLOY Fallenschloss in Kombination mit ASSA ABLOY Türöffner Je Flügel ein durchgehendes Haubenscharnier Franz Holz GmbH & Co.KG
<b>Verglasung</b>	keine
<b>Klassifizierung</b>	Obige Bauart ist gemäß Prüfbericht Nr. 2020-04-0240-B1 einbruchhemmend nach DIN EN 1627 : 2011-09 in der <b>Widerstandsklasse RC 3</b>
<b>Normbezeichnung</b>	Einbruchhemmende Tür DIN EN 1627-RC 3
<b>Gültigkeit</b>	Anwendbarkeit der DIN EN 1627 Ausgabe 2011-09

Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
Prüfstellenleiter



Stephanskirchen  
22.10.2020

Hans Thiele  
Sachbearbeiter

Die Montageanleitung ist Bestandteil von Prüfbericht Nr. 2020-04-0240-B1. Anwendungsbereich gemäß DIN EN 1627 Breite + 10% -20% /Höhe +10 % -20% /Tunnellänge +100 % -20 %