

Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V.  
PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
**Zertifizierungsstelle** · Wallstraße 41 · D 42551 Velbert  
Leitung Zertifizierungsstelle: Andrea Horsthemke (B. Eng.)  
Geschäftsführung Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V.: Dipl.-Ing. Stephan Schmidt  
Telefon: +49 (0)2051/ 9506-5 · Fax : +49 (0)2051/ 9506-69  
Mail: info@piv-velbert.de · Es gelten unsere AGB unter: www.piv-velbert.de



# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

**1309 - CPR - 0062**

(Version: 02)

In Übereinstimmung mit der EU-Verordnung Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

## Notausgangverschluss BB Kastenschloss

**Artikelnummer: 35786**

auf den Markt gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

**GRITEC GmbH**  
Schwetzinger Straße 19-21  
D-68753 Waghäusel

und produziert in der Produktionsstätte

**D-PLZ 68753 Waghäusel**  
Schwetzinger Straße 19-21

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Bestimmungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit laut der Beschreibung in Anhang ZA der Norm

**EN 179:2008**

im Rahmen des Systems 1 für die Leistung laut den Angaben in diesem Zertifikat angewendet werden, und dass

**die Leistung des Bauprodukts als beständig bleibend bewertet wird.**

### Produkt Klassifizierungsschlüssel

3	6	5	0	1	3	2	2	A	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **13. Februar 2006** ausgestellt und bleibt gültig, bis entweder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit oder die Produktionsbedingungen im Werk wesentlich verändert werden, oder bis das Zertifikat von der benannten Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgenommen wird.

D-Velbert, 10. Oktober 2024

Dieses Zertifikat hat insgesamt 4 Seiten und ersetzt das Zertifikat Nr. 1309-CPR-0030 vom 01.12.2016.



  
Gregor Röhling, Dipl.-Ing. (FH)  
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle



## Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0062

(Version: 02)

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
<b>Fähigkeit zur Freigabe</b> (von Türen in Fluchtwegen)	4.2.1	keine	
Freigabefunktion			≤ 1 s
Betätigung zur Freigabe			bestanden
Konstruktion des Drückers			Typ A: bestanden
Zweiflügelige Tür			NPD
Vorstehende Kanten und Ecken			≥ 0,5 mm
Einbau des Drückers			Typ A (X ≥ 120 mm; Z ≤ 150 mm)
Überstand des Bedienelements			Klasse 2 (W ≤ 100 mm)
Betätigungsfläche des Bedienelements			V ≥ 18 mm
Freies Ende des Drückers			U ≥ 40 mm; W ≤ 100 mm; α ≤ 30°
Betätigungsabstand des Drückers			Typ A (Prüfblock)
Prüfstab			bestanden
Betätigung zur Freigabe mittels Stoßplatte			NPD
Erreichbarer Zwischenraum			20 mm
Freie Bewegung der Tür			bestanden
Nach oben verlaufende Treibriegelstangen			bestanden
Sperrgegenstände			bestanden
Maße des Sperrgegenstands			H ≤ 15 mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm
Maße und Masse der Tür			≤ 1320 mm Breite, ≤ 2520 mm Höhe, Türmasse Klasse 5 (≤ 100 kg)
Äußere Zugangsvorrichtung			bestanden
Freigabekräfte			Typ A (≤ 70 N)
Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)			Klasse 2 (1000N)

## Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0062

(Version: 02)

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
<p><b>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust</b>                      (für Türen in Fluchtwegen)</p> <p>Korrosionsbeständigkeit</p> <p>Temperaturbereich</p> <p>Abdeckungen für Treibriegelstangen</p> <p>Schmierung</p> <p>Verschlusskraft</p> <p>Dauerfunktionstüchtigkeit</p> <p>Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch</p> <p>Widerstand der Treibriegelstange gegen Missbrauch</p> <p>Abschlussuntersuchung</p>	4.2.1	keine	<p>Klasse 3 (96 h, <math>\leq 100</math> N -&gt; Typ A)                      Betätigungskraft bei <math>-10^{\circ}\text{C}</math> und <math>+60^{\circ}\text{C}</math>  <math>\leq 50</math> % der gemessenen Betätigungskraft bei <math>+20^{\circ}\text{C}</math></p> <p>NPD</p> <p>20.000 Zyklen</p> <p><math>\leq 50</math> N</p> <p>Anwendungsbereich der Tür Klasse B:                      100.000, Klasse 6)</p> <p>500 N und 1000 N</p> <p>500 N</p> <p>Typ A: <math>\leq 70</math> N</p>
<p><b>Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C</b>                      (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)</p> <p>Verschlusskraft</p>	4.2.1	keine	$\leq 50$ N
<p><b>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust</b>                      (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)</p> <p>Dauerfunktionstüchtigkeit</p> <p>Verschlusskraft</p>	4.2.1	keine	<p>Anwendungsbereich der Tür Klasse B:                      100.000 Zyklen, Klasse 6)</p> <p><math>\leq 50</math> N</p>

## Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

**1309 - CPR - 0062**

(Version: 02)

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
<b>Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung)</b> (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1	keine	Klasse 0
<b>Gefährliche Substanzen</b>	4.1.29 Anmerkung 2 in ZA.1	keine	bestanden: Der Hersteller erklärt, dass das Produkt keine gefährlichen Stoffe enthält oder freisetzt, die die in den europäischen Normen und in nationalen Vorschriften festgelegten Höchstwerte überschreiten.

### Zugelassene Schlösser und Beschläge

Hinterlegte Zeichnung 2102532 vom 07.04.2015