

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

### 0432-CPR-00107-01

Version 07

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

### Notausgangsverschlüsse Winkhaus

Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in den Anlagen 2 und 3, sowie den wesentlichen Eigenschaften in Anlage 4

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

### Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG

Berkeser Str. 6  
98617 Meiningen-Dreißigacker  
Deutschland

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

### DO 9.19

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

### EN 179:2008

entsprechend **System 1** für die in diesem Zertifikat beschriebene Leistung angewendet werden und dass die durch den Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird um die

### Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 17.02.2015 ausgestellt und bleibt bis zum 05.02.2025 gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder bis es durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Dortmund, 06.03.2023



Im Auftrag

RBA T. Meinks

stellv. Leiter der Fachzertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 4 Anlagen.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00107-01 vom 14.06.2021, Version 06.



## Notausgangsverschlüsse Winkhaus

### Herstellwerke

Produkt	Hersteller & Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	<p>Aug. Winkhaus GmbH &amp; Co. KG                      Berkeser Str. 6                      D-98617 Meiningen-Dreißigacker                      DO 9.19</p>
Drücker	<p>FSB Franz Schneider Brakel GmbH                      Nieheimer Straße 38                      D-33034 Brakel                      DO 20.3</p> <p>-----</p> <p>HOPPE AG                      Havelstraße 31                      D-35620 Stadtallendorf                      DO 20.7, DO 20.20</p> <p>-----</p> <p>GLUTZ AG                      Segetzstrasse 13                      CH-4502 Solothurn                      Schweiz                      ift Zertifikat Nr. 235-6014391-1-1; BAY18</p> <p>-----</p> <p>HEWI Heinrich Wilke GmbH                      Hagenstraße 2                      D-34454 Bad Arolsen-Mengershausen                      VE 30-26</p> <p>-----</p> <p>ECO Schulte GmbH                      Iserlohner Landstraße 117                      D-58706 Menden                      DO 20.1</p> <p>-----</p> <p>Erich Dieckmann GmbH                      Grüner Talstrasse 18 - 22                      D-58662 Iserlohn                      DO 20.16</p> <p>-----</p> <p>HERMAT                      Frohnbergstr.23                      D-92256 Hahnbach                      ift-Registrier-Nummer: 2308000244-1-3</p> <p>-----</p> <p>Rohrbacher Schlosswarenfabrik Wilh. Grundmann GmbH                      Wilh. Grundmann Strasse 24                      A-3170 Hainfeld                      DO 20.26</p>

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Drücker	<p>Südmittel Beschläge GmbH Sägewerkstraße 5 83404 Ainringen/Hammerau</p> <p>-----</p> <p>OGRO Beschlagtechnik GmbH Donnenberger Str. 2 D-42553 Velbert DO 20.4</p>
Sonderschließbleche	<p>ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstr. 20 D-72458 Albstadt DO 22.0</p> <p>-----</p> <p>GEZE GmbH Reinhold-Vöster-Str. 21-29 D-71229 Leonberg DO 22.1</p> <p>-----</p> <p>dormakaba Deutschland GmbH DORMA Platz 1 D-58256 Ennepetal DO 2.1</p>

## Notausgangsverschlüsse STV – AP und STV – BM

### Schlösser/Verschluss

Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	Drk
STV-AP b)	B/D	I	35 - 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	Flach ≥16 mm U ≥22x6mm	3 7 6 B 1 3 4 2 A B/D	1-10
AP179 AV2 a)d)e)	B/D	I	35 - 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	Flach ≥16 mm U ≥22x6mm	3 7 6 B 1 3 4 2 A B/D	1-10
STV-BM b)c)	B/D	I	35 - 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	Flach ≥16 mm U ≥22x6mm	3 7 6 B 1 3 4 2 A B/D	1-10
STV-ESS AP b)	B/D	I	35 - 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	Flach ≥16 mm U ≥22x6mm	3 7 6 B 1 3 4 2 A B/D	1-10
STV-ESS BM b)c)	B/D	I	35 - 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	Flach ≥16 mm U ≥22x6mm	3 7 6 B 1 3 4 2 A B/D	1-10
T-AP179 AV4 OR a)d)e)	B/D	I	35 - 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	Flach ≥16 mm U ≥22x6mm	3 7 6 B 1 3 4 2 A B/D	1-10
T-AP179 AV4D OR a)d)e)	B/D	I	35 - 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	Flach ≥16 mm U ≥22x6mm	3 7 6 B 1 3 4 2 A B/D	1-10
T-AP179 AV4 ORKG a)d)e)	B/D	I	35 - 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	Flach ≥16 mm U ≥22x6mm	3 7 6 0 1 3 4 2 A B/D	1-10
T-AP179 AV4D ORKG a)d)e)	B/D	I	35 - 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	Flach ≥16 mm U ≥22x6mm	3 7 6 0 1 3 4 2 A B/D	1-10
STV-AP179 AV3 OR FF a)d)e)	B/D	I	35 - 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	Flach ≥16 mm U ≥22x6mm	3 7 6 0 1 3 4 2 A B/D	1-10
STV-AP179 AV3 OR a)d)e)	B/D	I	35 - 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	Flach ≥16 mm U ≥22x6mm	3 7 6 B 1 3 4 2 A B/D	1-10
T-AP179 AV3 ORKG a)d)e)	B/D	I	35 - 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	Flach ≥16 mm U ≥22x6mm	3 7 6 0 1 3 4 2 A B/D	1-10
T-AP179 AV3 ORKG a)d)e)	B/D	IV	35 - 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	Flach ≥16 mm U ≥22x6mm	3 7 6 0 1 3 4 2 A B/D	1-10

**Maximale Türflügelhöhe:** 2500 mm

**Maximale Türflügelbreite:** 1500 mm

Alle Schlösser alternativ mit 1,5 mm abgesetzter Falle oder alternativ Falle mit 9° Fallenschräge. Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion der Schlösser nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Die Verschlüsse dürfen mit maximal zwei Zusatzriegelschlössern ausgestattet werden.

- a) Alle Bauarten von Schließzylindern haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
- b) Alle Schließzylinder mit Eignungsnachweis gemäß der FZG-Prüfrichtlinie der Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V. dürfen ohne weiteren Nachweis verwendet werden. Mechatronische Zylinder nur gemäß Angabe des Verschluss-Herstellers.
- c) Eine Notstromversorgung muss gewährleisten, dass der Riegel auch bei einem Ausfall der Primärenergie die Endstellung erreicht.
- d) alternativ mit Motorkasten EAV.
- e) wahlweise mit Reduzierhülse 10/9 in Stahl.

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

## Beschläge/Drückergarnituren

Nr.	Hersteller	Kodierung
1	FSB	DO 20.3.01, DO 20.3.02
2	HOPPE	DO 20.7.01, DO 20.7.02, DO 20.20.01, DO 20.20.02
3	GLUTZ	ift Zertifikat Nr. 235-6014391-1-1; BAY18
4	ECO	DO 20.1.01, DO 20.1.02
5	HEWI	VE 30-26
6	HERMAT	ift-Registrier-Nummer: 2308000244-1-3
7	Dieckmann	DO 20.16
8	Wilh. Grundmann GmbH	DO 20.26
9	Südmetail	ift Zertifikat Nr. 235-8008783-4-5
10	OGRO Beschlagtechnik GmbH	DO 20.4

## Notausgangsverschlüsse STV – AP3

### Schlösser/Verschluss

Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	Drk										
STV-AP3 (1) a)b)c)	B/D	I	35 - 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	Flach ≥16 mm U ≥22x5mm	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>5*</td><td>2</td><td>A</td><td>B/D</td></tr></table>	3	7	6	B	1	3	5*	2	A	B/D	1-9
3	7	6	B	1	3	5*	2	A	B/D								
STV -AP3 (2) a)b)c)	A	I, III, IV	35 - 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	Flach ≥16 mm U ≥22x5mm	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>5*</td><td>2</td><td>A</td><td>A</td></tr></table>	3	7	6	B	1	3	5*	2	A	A	1-9
3	7	6	B	1	3	5*	2	A	A								
STV-AP3 TE	C	--	35 - 100 mm	-	Flach ≥16 mm U ≥22x5mm	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>2</td><td>A</td><td>C</td></tr></table>	3	7	6	B	1	3	4	2	A	C	1-9
3	7	6	B	1	3	4	2	A	C								

**Maximale Türflügelhöhe: 3000 mm**

**Maximale Türflügelbreite: 1600 mm**

Alle Schlösser alternativ mit 1,5 mm abgesetzter Falle.

- a) Der Verschluss darf mit maximal zwei Zusatzriegelschlössern ausgestattet werden.
- b) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet.  
Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 3 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
- c) Alle Schließzylinder mit Eignungsnachweis gemäß der FZG-Prüfrichtlinie der Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V. dürfen ohne weiteren Nachweis verwendet werden. Mechatronische Zylinder nur gemäß Angabe des Verschluss-Herstellers.

### Beschläge/Drückergarnituren

Nr.	Hersteller	Kodierung	Bemerkung
1	FSB	DO 20.3.01, DO 20.3.02	
2	HOPPE	DO 20.7.01, DO 20.7.02, DO 20.20.01, DO 20.20.02	
3	GLUTZ	ift Zertifikat Nr. 235-6014391-1-1; BAY18	
4	ECO	DO 20.1.01, DO 20.1.02	
5	HEWI	VE 30-26	
6	HERMAT	ift-Registrier-Nummer: 2308000244-1-3	
7	Dieckmann	DO 20.16	
8	Südmittel	ift Zertifikat Nr. 235-8008783-4-5	Bei Verwendung der Beschläge ist in dem jeweiligen Klassifikationsschema an der 7. Stelle (Sicherheit-Einbruchschutz) eine 4 (Vier = 3000 N) einzutragen
9	OGRO Beschlagtechnik GmbH	DO 20.4	

## Notausgangsverschlüsse STV – AP4

### Schlösser/Verschluss

Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	Drk										
STV-AP4 (1) a)b)c)	B/D	I, III, IV	35 - 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	Flach ≥16 mm U ≥22x5mm	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>5*</td><td>2</td><td>A</td><td>B/D</td></tr></table>	3	7	6	B	1	3	5*	2	A	B/D	1-10
3	7	6	B	1	3	5*	2	A	B/D								
STV –AP4 (2) a)b)c)	A	I, III, IV	35 - 80 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	Flach ≥16 mm U ≥22x5mm	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>5*</td><td>2</td><td>A</td><td>A</td></tr></table>	3	7	6	B	1	3	5*	2	A	A	1-10
3	7	6	B	1	3	5*	2	A	A								
STV-AP4 TE	C	--	35 - 100 mm	-	Flach ≥16 mm U ≥22x5mm	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>2</td><td>A</td><td>C</td></tr></table>	3	7	6	B	1	3	4	2	A	C	1-10
3	7	6	B	1	3	4	2	A	C								

**Maximale Türflügelhöhe: 3000 mm**

**Maximale Türflügelbreite: 1600 mm**

Alle Schlösser alternativ mit 1,5 mm abgesetzter Falle.

Alle Schlösser alternativ mit Falle 9° Schräge.

- a) Der Verschluss darf mit maximal zwei Zusatzriegelschlössern ausgestattet werden.
- b) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet.  
Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 3 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
- c) Alle Schließzylinder mit Eignungsnachweis gemäß der FZG-Prüfrichtlinie der Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V. dürfen ohne weiteren Nachweis verwendet werden. Mechatronische Zylinder nur gemäß Angabe des Verschluss-Herstellers.

## Beschläge/Drückergarnituren

Nr.	Hersteller	Kodierung	Bemerkung
1	FSB	DO 20.3.01, DO 20.3.02	
2	HOPPE	DO 20.7.01, DO 20.7.02, DO 20.20.01, DO 20.20.02	
3	GLUTZ	ift Zertifikat Nr. 235-6014391-1-1; BAY18	
4	ECO	DO 20.1.01, DO 20.1.02	
5	HEWI	VE 30-26	
6	HERMAT	ift-Registrier-Nummer: 2308000244-1-3	
7	Dieckmann	DO 20.16	
8	Wilh. Grundmann GmbH	DO 20.26	
9	Südmittel	ift Zertifikat Nr. 235-8008783-4-5	Bei Verwendung der Beschläge ist in dem jeweiligen Klassifikationsschema an der 7. Stelle (Sicherheit-Einbruchschutz) eine 4 (Vier = 3000 N) einzutragen
10	OGRO Beschlagtechnik GmbH	DO 20.4	



# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

## Allgemeine Informationen

- VS-Typ A: Verschluss für nach außen öffnende 1-flügelige Türen, 2-flügelige Türen: Gang- oder Standflügel
- VS-Typ B: Verschluss nur für nach außen öffnende 1-flügelige Türen
- VS-Typ C: Verschluss für nach außen öffnende 2-flügelige Türen: nur Standflügel
- VS-Typ D: Verschluss nur für nach innen öffnende 1-flügelige Türen
- Funktion I: Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion.  
Von innen ist das Öffnen über den Beschlag immer möglich. Von außen kann mit den Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.  
Wechselfunktion E.
- Funktion III: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.  
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird mittels des Schlüssels ständig eingekuppelt oder ständig ausgekuppelt. Der Riegel wird von außen nur durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür auch von außen bis zur manuellen Widerverriegelung zu öffnen.  
Durchgangfunktion D.
- Funktion IV: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.  
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird mittels des Schlüssels ständig eingekuppelt oder ständig ausgekuppelt. Der Riegel wird von außen nur durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür auch von außen mittels des Beschlags nicht zu öffnen.  
Umschaltfunktion B.
- Drk: Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen.

## Alternative Ausstattung

### 1. Außenbeschläge

Außenbeschläge gemäß DIN 18273 mit gültigem Übereinstimmungsnachweis dürfen verwendet werden.

### 2. Sonderschließbleche/Türöffner

Alternativ zu den Standardschließblechen dürfen die Verschlüsse, außer Typ STV-AP 179 AV3 OR, auch mit Sonderschließblechen und elektrischen Arbeitsstromtüröffnern der Serien

**GEZE: FT 200, FT 201, FT 500, FT 501, R 7000, R 7001 und A 7000**

**effeff / ASSA ABLOY: 142, 131, 111, 19, 116, 118, 119 und 611**

**dormakaba: Fire 447 und Smoke 117**

ausgestattet werden.

Bei Verwendung der Türöffner effeff / ASSA ABLOY 19, 116, 118, 119, 611 und GEZE A 7000 ist in dem jeweiligen Klassifikationsschema an der 4. Stelle (Nachweis der Eignung für Feuerschutzabschlüsse) eine 0 (Null: = nicht geeignet) einzutragen.

Beispiel:

3	7	6	0	1	3	4	2	A	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Türöffner mit Tagesfreigabefunktion, ausgenommen STV-AP179 AV3 OR FF, sind nur dann erlaubt, wenn sie nicht in Brand- und Rauchschutztüren zum Einsatz kommen. Für die Verriegelung STV-AP179 AV3 OR kann die T-Tagesfalle TAFA zur Tagesfreigabefunktion eingesetzt werden (nicht zur Verwendung in Brand- und Rauchschutztüren)

### 3. Sicherungseinrichtungen

Gegen die Sicherung von Türen in Rettungswegen mit den nachfolgend aufgeführten Türwächtern bestehen hinsichtlich der Funktion der Verschlusssysteme grundsätzlich keine Bedenken:

- GFS-Türwächter, EN 179 Einhandausführung

Hersteller: GfS Gesellschaft für Sicherungstechnik mbH  
Tempowerkring 15  
21079 Hamburg

- Türwächter DENI Exit 2.3100100

Hersteller: Niederhoff & Dellenbusch GmbH & Co. KG  
Nordring 26-30  
42579 Heiligenhaus

Gegen die Verwendung der nachfolgend aufgeführten Überwachungskontakte an Türen in Rettungswegen bestehen hinsichtlich der Funktion der Verschlusssysteme grundsätzlich keine Bedenken:

Hersteller: Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG  
Berkeser Str. 6  
98617 Meiningen-Dreißigacker

Produkte: T-Verriegelungskontakt VSK VDS AP4  
T-Drückerkontakt DSK  
T-RSK MV/UMV  
T-HT RSK smart  
T-HT RSK smart II

Die Sicherungseinrichtungen sind nicht als Teil der Notausgangverschlüsse gem. EN 179:2008 anzusehen. Im Zweifel ist die Eignung separat nachzuweisen.

## Vorgesehene Verwendung und wesentliche Eigenschaften:

Verwendung: an ein- und zweiflügeligen Türen in Rettungswegen

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen in EN 179: 2008	Leistung des Produkts
Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Rettungswegen)	4.2.1	Schwellenwerte nach Tabelle 1 bestanden gem. Angaben in Anlage 2
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Rettungswegen)	4.2.1	Schwellenwerte nach Tabelle 1 bestanden gem. Angaben in Anlage 2
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Rettungswegen)	4.2.1	Schwellenwerte nach Tabelle 1 bestanden gem. Angaben in Anlage 2
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1	Schwellenwerte nach Tabelle 1 bestanden gem. Angaben in Anlage 2
Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1	Schwellenwerte nach Tabelle 1 und Anhang B Leistung in Abhängigkeit der verwendeten Drückergarnituren.  (Klasse 0): NPD (Klasse B): bestanden
Kontrolle gefährlicher Stoffe	4.1.29	Anmerkung 2 in ZA.1 Nach Auskunft des Herstellers sind keine gefährlichen Stoffe enthalten oder werden freigesetzt, die oberhalb der in bestehenden europäischen oder nationalen Bestimmungen festgelegten Grenzwerte liegen.