

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0432-CPR-00082-04.01

Version 02

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

WSS Paniktürverschlüsse

Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für 1- und 2-flügelige Türen in Rettungswegen gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2, sowie den wesentlichen Eigenschaften gemäß Anlage 4, in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG

Hauptstraße 18-32
D-42579 Heiligenhaus

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

gemäß Anlage 1

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

EN 1125:2008

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 20.08.2021 ausgestellt und bleibt bis zum 09.07.2025 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, 28.10.2022



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-00082-04.01 vom
20.08.2021, Version 01.



WSS Paniktürverschlüsse**Herstellwerke**

| Produkt | Hersteller & Herstellwerk |
|-----------------------|--|
| Schlösser/Verschlüsse | Beyer & Müller GmbH & Co. KG Am Lindenkamp 55 D-42549 Velbert DO 5.3 |
| Stangengriffe | HAFI Beschläge GmbH Weissinger Straße 16 89275 Elchingen DO 20.32 ----- ECO Schulte GmbH & Co. KG Iserlohner Landstraße 117 D-58706 Menden DO 30.03, DO 20.1 ----- Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG Hauptstraße 18 42579 Heiligenhaus DO 18.4 |

WSS Paniktürverschluss-Kombinationen

Verschlüsse

| Nr. | Artikel Nr. | Vs-Typ | Funktion | Dornmaß | Entfernung | Stulp | Zubehör | Klassifikation | Km b | S t g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|--------|----------|---------------|----------------------|--|--|--|---------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|
| 1 | WSS_800 ^{b)c)} | B | I | 55 bis 100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20mm | - | <table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr></table> | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | - | 1 2-7 |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | WSS_801 ^{b)} | B | I | 55 bis 100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20mm | - | <table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr></table> | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | - | 1 2-7 |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | WSS_810 ^{b)c)} | B | I | 55 bis 100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20mm | - | <table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr></table> | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | - | 1 2-7 |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | WSS_1028 ^{a)c)} | B | IV | 55 bis 100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20mm | - | <table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr></table> | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | - | 1 | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | WSS_1013 PZW ^{a)c)} | B | I | 55 bis 100mm | 72, 74, 76 mm | ≥ 20mm | - | <table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr></table> | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | - | 1 | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | WSS_1113 PZ ^{c)} | A | III | 55 bis 100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20mm | - | <table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>A</td></tr></table> | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | 7, 8 | 1 | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | WSS_1128 ^{a)c)} | A | IV | 55 bis 100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20mm | - | <table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>A</td></tr></table> | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | 7, 8 | 1 | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | WSS_1130 | C | | 65 bis 125mm | - | ≥ 20mm als Flach-, Winkel- oder Lappen- stulp | Schalt Schloss WSS_1141, Treibstange oben WSS_1101, Treibstange unten WSS_1100, WSS_1101 | <table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>C</td></tr></table> | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | C | 6, 7,, 13, 14, 15, 16 | 1 | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | WSS_1138 | C | - | 65 bis 125 mm | - | ≥ 20mm als Winkel- oder Lappen- stulp | Schalt Schloss WSS_1141, Treibstange oben WSS_1101, Treibstange unten WSS_1100, WSS_1101 | <table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>C</td></tr></table> | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | C | 6, 7,, 13, 14, 15, 16 | 1 | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | WSS_3013 PZW ^{a)} | B | I | 65 bis 100 mm | 72, 74 mm | ≥ 20mm | - | <table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr></table> | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | - | 1 2-7 |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | WSS_3013 PZ ^{a)} | B | IIIa | 65 bis 100 mm | 72, 74 mm | ≥ 20mm | - | <table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr></table> | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | - | 1 2-7 |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | WSS_3028 ^{a)} | B | IV | 65 bis 100 mm | 72, 74 mm | ≥ 20mm | - | <table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td></tr></table> | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | - | 1 2-7 |
| 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

| Nr. | Artikel Nr. | Vs-Typ | Funktion | Dornmaß | Entfernung | Stulp | Zubehör | Klassifikation | | | | | | | | | | Kmb | Stg | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|--------|----------|---------------|----------------------|--------|---------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|------|----------|
| | | | | | | | | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | | | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A |
| 13 | WSS_3113 PZW ^{a)} | A | I | 65 bis 100 mm | 72, 74 mm | ≥ 20mm | - | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | 8, 9 | 1 2-7 |
| 14 | WSS_3113 PZ ^{a)} | A | IIIa | 65 bis 100 mm | 72, 74 mm | ≥ 20mm | - | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | 8, 9 | 1 2-7 |
| 15 | WSS_3128 ^{a)} | A | IV | 65 bis 100 mm | 72, 74 mm | ≥ 20mm | - | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | 8, 9 | 1 2-7 |
| 16 | WSS_1113 PZW ^{a) c)} | A | I | 55 bis 100 mm | 72, 74, 76 mm | ≥ 20mm | - | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 3 | 2 | 1 | A | A | 8, 9 | 1 2-7 |
| 17 | WSS_1014 ^{d)} | B | I | 65 bis 100mm | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≥ 20mm | - | 3 | 7 | 7 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B | | | | | | | | | | | | 1 |

Max. Türblattgewicht: 400 kg
 Max. Türblattbreite: 1600mm
 Max. Türblatthöhe: 3500mm

*) Gemäß EN 1125 nur 20.000 Prüfzyklen durchgeführt.

Kmb: Gibt den jeweils zugehörigen Verschluss für den anderen Türfügel an. Nur bei Verschlüssen für 2flügelige Türen.

Stg: Gibt an mit welchen Stangengriffen die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen.

a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet.
 Sonderzylinder gemäß Anlage 3 Abs. 1.1 haben nur bei abgezogenem Schlüssel keinen Einfluss auf die einwandfreie Paniktürfunktion.

b) Alle Bauarten von Schließzylindern haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Paniktürfunktion.

c) Schlösser können wahlweise mit einer Stahl- / Kunststoff- Verbundfalle ausgestattet werden.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

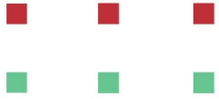
Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

- Funktion I:** Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Von außen kann mit dem 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.
Durchgangsfunktion 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
- Funktion IVb:** 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. Das Schloss weist keinen Riegel auf.
Sonderfunktion Z.
- Vs-Typ A:** Verschluss für den Gangflügel 2flügeliger Türen & 1flügelige Türen
- Vs-Typ B:** Verschluss für 1flügelige Türen
- Vs-Typ C:** Verschluss für den Standflügel 2flügeliger Türen
- Hinweis:** In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann ein Verschluss des VS-Typs A nach DIN EN 1125 (Verschluss nur für 1flügelige Türen) auch im Gangflügel einer 2flügeligen Tür verwendet werden, wenn:
- der Standflügelverschluss gegen Fehlbedienung gesichert ist, und
 - die Durchgangsbreite des Gangflügels als Fluchtwegbreite ausreicht.

Stangengriffe

| Nr | Typ Nr. | Kodierung | Entfernung | Grifflänge | Griffrohr | Hebelarme | Abdeckkappen |
|----|-----------------|----------------------|----------------------|------------|-------------------------|-------------------------------|--|
| 1 | HAFI 750 xxx | DO 20.32 | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≤ 1150 mm | Edelstahl | | Edelstahl |
| 2 | EPN 900 IV, 45° | DO 30.03, DO 20.1 | 72 mm PZ 74 mm RZ | ≤ 1350 mm | Edelstahl, Stahl | Edelstahl, Zink- Druckguss | Edelstahl, Kunststoff, Zink- Druckguss |
| 3 | PD 99 | DO 18.4 | - | ≤ 1400 mm | Aluminium | -- | Zink- Druckguss |
| 4 | PS 99 DL | DO 18.4 | - | ≤ 1100 mm | Aluminium | Aluminium | Aluminium |
| 5 | PS 128 DL | DO 18.4 | - | ≤ 1400 mm | Edelstahl | Edelstahl | Edelstahl |
| 6 | PS 128 Alu rund | DO 18.4 | - | ≤ 1450 mm | Aluminium | Aluminium | Aluminium |
| 7 | PS 99 | DO 18.4 | - | ≤ 1400 mm | Edelstahl, Aluminium | Edelstahl, Aluminium | Edelstahl, Aluminium |

Die Befestigungstechnik des Stangengriffs und Gegenbeschlags müssen auf das Schloss abgestimmt sein. Es bedarf der besonderen Zusammenarbeit zwischen Schloß-, Beschlag- und Türenhersteller.



Alternative & Sonder-Ausstattungen

1. Außenbeschläge

Außenbeschläge gemäß DIN 18273 mit Übereinstimmungsnachweis dürfen verwendet werden.

2. Sicherungseinrichtungen

Gegen die Sicherung von Türen in Rettungswegen mit dem GFS-Türwächter „Gfs-Tag-Alarm“, bestehen keine Bedenken.

Hersteller: GfS Gesellschaft für Sicherungstechnik mbH
Tempowerkring 15
21079 Hamburg

Die Sicherungseinrichtung ist nicht als Teil der Paniktürverschlüsse gem. EN 1125:2008 anzusehen.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Vorgesehene Verwendung:

An ein- und zweiflügeligen Türen in Rettungswegen

| Wesentliche Eigenschaft | Abschnitte mit Anforderungen in EN 1125: 2008 | Leistung des Produkts |
|--|---|---|
| Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Rettungswegen) | <p>4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Freigabefunktion Design der Betätigungsstange</p> <p>Überstand der Betätigungsstange Anwendungsbereich der Tür Freie Bewegung der Tür Maße und Masse der Tür</p> <p>Äußere Zugangsvorrichtung Freigabekräfte</p> <p>Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)</p> | <p>≤ 1S: bestanden Typ A (Griffstange): bestanden</p> <p>w ≤ 100mm oder 150mm je nach Modell Klasse A, B oder C: bestanden bestanden Klasse 7: (Türmasse > 200 kg): bestanden (Abmessungen je nach Modell, siehe Anlage 1): bestanden bestanden bestanden (≤ 80 N, ≤ 220 N unter Druck): bestanden bestanden gem. Klassifikationsschlüssel</p> |
| Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Rettungswegen) | <p>4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Korrosionsbeständigkeit Temperaturbereich Verschlusskraft Dauerfunktionstüchtigkeit</p> <p>Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch Abschlussuntersuchung</p> | <p>bestanden bestanden gem. Klassifikationsschlüssel (-10 °C bis +60 °C, ≤ +50 %) bestanden (≤ 50 N) bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse A, B: 200.000 Zyklen): Klasse 7: bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden</p> <p>(500 N, 1000 N): bestanden</p> <p>(Freigabekraft (≤ 80 N, ≤ 220 N unter Druck): bestanden (Freiraum der Türflügeloberflächen R ≥ 25 mm): bestanden Freie Bewegung der Tür) bestanden</p> |
| Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Rettungswegen) | <p>4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Verschlusskraft</p> | <p>(≤ 50 N) bestanden</p> |
| Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen) | <p>4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Dauerfunktionstüchtigkeit</p> <p>Verschlusskraft</p> | <p>(Anwendungsbereich der Tür Klasse A, B: 200.000 Zyklen, Klasse 7): bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 200.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden</p> <p>(≤ 50 N) bestanden</p> |
| Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen) | <p>4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1, Anhang B</p> | <p>Klasse B: bestanden Klasse 0: NP</p> |
| Kontrolle gefährlicher Stoffe | <p>4.1.25 Anmerkung 2 in ZA.1</p> | <p>Nach Auskunft des Herstellers sind keine gefährlichen Stoffe enthalten oder werden freigesetzt, die oberhalb der in bestehenden europäischen oder nationalen Bestimmungen festgelegten Grenzwerte liegen.</p> |