

## Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Prüfzeugnis Nummer:

**P-MPA-E-18-002**

**Gegenstand:**

Sammelhalter SHA der Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt der Funktionserhaltsklasse „E30“, „E60“ und „E90“ nach DIN 4102-12: 1998-11 für „Sammelhalterung SHA“ zur Sicherstellung der Stromversorgung elektrischer Anlagen im Brandfall gem. VVTB des Landes Baden-Württemberg, Abschnitt C4, lfd. Nr. C.4.9

**Antragsteller:**

fischerwerke GmbH & Co. KG  
Klaus-Fischer-Straße 1  
72178 Waldachtal

**Ausstellungsdatum:**

07.05.2024

**Geltungsdauer von:**

07.05.2024

**Geltungsdauer bis:**

06.05.2029

Aufgrund dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses ist das oben genannte Produkt im Sinne der Landesbauordnung anwendbar.

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis umfasst 13 Seiten und 5 Anlagen.



# 1 Gegenstand und Anwendungsbereich

## 1.1 Gegenstand

### 1.1.1

Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis gilt für die Herstellung und Anwendung der Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt als Bauart. Die Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt gewährleistet in Abhängigkeit von den Kabelbauarten die Einstufung in die Funktionserhaltsklassen „E 30“, „E 60“ und „E 90“ nach DIN4102-12 (Ausgabe 11/1998)

### 1.1.2

Die Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt muss aus Kabelbauarten gemäß Abschnitt 2.1 und aus einer Kabeltragekonstruktion gemäß Abschnitt 2.2 bestehen.

## 1.2 Anwendungsbereich

### 1.2.1

Der Anwendungsbereich ist auf Kabel mit Nennspannungen  $\leq 1$  kV beschränkt. Bei der Dimensionierung von Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt ist eine mögliche Funktionsbeeinträchtigung der Kabel infolge thermisch bedingter Widerstandserhöhungen zu berücksichtigen.

### 1.2.2

Bei schrägen bzw. vertikalen Kabelanlagen (z.B. Steigetrasse oder Einzelverlegung) mit integriertem Funktionserhalt müssen die Kabel im Übergangsbereich vertikal-horizontal, unterstützt werden, damit ein Abrutschen bzw. Abknicken der Kabel an Kanten verhindert wird.

Bei einer durchgehenden vertikalen Verlegung der Kabel (z.B. Steigetrasse oder Einzelverlegung) ist darauf zu achten, dass eine wirksame Unterstützung (Abstand  $a \leq 3500$  mm) erfolgt.

### 1.2.3

Eine Kombination unterschiedlicher Verlegearten ist zulässig sofern gleiche Funktionserhaltsklassen vorliegen.

### 1.2.4

Soweit weitere Anforderungen gestellt werden, sind diese gesondert nachzuweisen.



## 2 Bestimmungen für die Ausführung

Die Kabelanlage ist in ihrer Bauart entsprechend den nachfolgenden Detailangaben auszuführen.

### 2.1 Kabelbauarten

Es dürfen nur die Kabelbauarten der Dätwyler AG Kabel + Systeme, Gotthardstraße 31, CH-6460 Altdorf, der Studer Cables AG, Herrenmattstraße 20, CH-4658 Däniken, der PRYSMIAN Kabel und Systeme GmbH, Siemensstraße 1, 19057 Schwerin und der Kabelwerk Eupen AG, Malmedyer Straße 9, Belgien-4700 Eupen, entsprechend Tabelle 1 mit einer gültigen VDE-Approval verwendet werden. Der konstruktive Aufbau der Kabelbauarten ist beim MPA NRW hinterlegt.

### 2.2 Kabeltragekonstruktionen

Die Kabeltragekonstruktion muss aus Stahl (Mindeststahlgüte: S 235) bestehen. Die Kabeltragkonstruktionen bzw. Schellen dürfen mit Kunststoffen oder Brandschutzfarbe bis zu einer Schichtdicke von 1,5 mm beschichtet sein.

Farbbeschichtungen und -lackierungen mit handelsüblichen Schichtdicken bis 150 µm sind zulässig.

Dabei sind folgende Randbedingungen zu beachten:

Zugbeanspruchte Bauteile sind so zu dimensionieren, dass ihre rechnerische Zugspannung nicht größer als 9 N/mm<sup>2</sup> (Klassifizierungen „E30“ und „E60“) bzw. nicht größer als 6 N/mm<sup>2</sup> (Klassifizierung „E90“) gemäß Tabelle 11.1 von DIN 4102-4:2016-05, ist.

Dübel müssen den Angaben gültiger allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungen des Deutschen Instituts für Bautechnik, Berlin, entsprechen und darüber hinaus doppelt so tief wie im Zulassungsbescheid angegeben – mindestens jedoch 6 cm tief - eingebaut werden, sofern in der Zulassung nichts anderes ausgesagt wird; die rechnerische Zugbelastung je Dübel darf 500 N nicht überschreiten, vgl. DIN 4102-4:1994-03, Abschnitt 8.5.7.5. Alternativ dürfen Dübel verwendet werden, deren brandschutztechnische Eignung mit einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung, einer europäischen technischen Zulassung oder Bewertung oder einem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis nachgewiesen ist. Sie sind entsprechend den Vorgaben in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung bzw. im allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis einzubauen.

Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis gilt nur, wenn

- die Kabel bzw. Leitungen ohne Verbindungselemente ausgeführt werden,
- sichergestellt ist, daß die Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt in ihrer Funktionserhaltsklasse durch umgebende Bauteile nicht negativ beeinträchtigt werden.

#### 2.2.1 Tragekonstruktion Sammelhalterung

Die Verlegung der Kabel in Sammelhalterung ist entsprechend der nachfolgenden Tabelle und den Anlagen zu diesem Allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis auszuführen.



**Tabelle 1:** Klassifizierung von Kabelbauarten auf Kabeltragkonstruktionen an Decken oder Wänden gemäss DIN 4102-12

<b>Verlegeart</b>			
<b>1. Bündelverlegung mit Sammelhalterung SHA-M-15</b>		<b>3. Bündelverlegung mit Sammelhalterung SHA-M-70</b>	
1.1 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 500 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 1,1 kg/m) <sup>3)</sup>		3.1 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 800 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 6,0 kg/m) <sup>3)</sup>	
1.2 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 800 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 1,5 kg/m) <sup>3)</sup>		3.2 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 800 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 7,0 kg/m) <sup>3)</sup>	
1.3 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 500 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 1,5 kg/m) <sup>3)</sup>		3.3 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 600 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 6,0 kg/m) <sup>3)</sup>	
		3.4 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 800 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 3,0 kg/m) <sup>3)</sup>	
<b>2. Bündelverlegung mit Sammelhalterung SHA-M-30</b>			
2.1 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 500 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 2,5 kg/m) <sup>3)</sup>			
2.2 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 800 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 3,5 kg/m) <sup>3)</sup>			
2.3 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 600 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 3,0 kg/m) <sup>3)</sup>			
<b>Kabelbauart:</b> Bezeichnung lt. Angaben des Herstellers	<b>Verlegeart Nr.:</b>	<b>Dimension:</b> Aderzahl x Querschnitt [n x mm <sup>2</sup> ] bzw. Aderzahl x 2 x Durchmesser [n x 2 mm]	<b>Klassifizierung:</b> gem. DIN 4102-12 1998-11
<b>Dätwyler Pyrofil Keram</b>	1.2	n x 1,5 - 4	E30
	2.1	n x 1,5 - 16	E30
	3.1	n x ≥ 1,5	E30
	2.1	n x 16	E60
	1.2	n x 1,5 - 4	E60
	3.1	n x 50	E60
<b>(N)HXH... FE180 E30-E60</b> VDE Reg. Nr. 7780	2.1	n x 1,5/1,5 - 16/16	E30
	3.1	n x ≥ 1,5/1,5	E30
	2.1	n x 1,5/1,5 - 16/16	E60
	3.1	n x ≥ 1,5/1,5	E60
	2.1	n x 1,5/1,5	E90
<b>(N)HXCH... FE180 E30-E60</b> VDE Reg. Nr. 7780	1.3	n x 1,5 - 4	E30
	1.2	n x 4	E30
	2.1	n x 1,5 - 16	E30
	3.1	n x ≥ 1,5	E30
	1.3	n x 1,5 - 4	E60
	1.2	n x 4	E60
<b>(N)HXH... FE180 E90</b> VDE Reg. Nr. 7780	1.3	n x 1,5 - 4	E30
	1.2	n x 4	E30
	2.1	n x 1,5 - 16	E30
	3.1	n x ≥ 1,5	E30
	1.3	n x 1,5 - 4	E60
	1.2	n x 4	E60

	2.1	n x 1,5 - 16	E60
	3.3	n x 50	E60
	1.3	n x 1,5 - 4	E90
	1.2	n x 4	E90
	2.1	n x 1,5 - 16	E90
	3.3	n x 50	E90
<b>(N)HXCH... FE180 E90</b> VDE Reg. Nr. 7780	2.3	n x 1,5/1,5 - 16/16	E30
	3.1	n x ≥ 1,5/1,5	E30
	2.3	n x 1,5/1,5 - 16/16	E60
	3.1	n x 50/25	E60
	2.3	n x 16/16	E90
	3.1	n x 50/25	E90
<b>JE-H(St)H... FE180 E30-E90</b> VDE Reg. Nr. 9361	2.1; 3.1	n x 2 x 0,8	E30
<b>JE-H(St)HRH... FE180 E30-E90</b> VDE Reg. Nr. 9361	2.1; 3.1	n x 2 x 0,8	E30
<b>JE-H(St)H... FE180 E30 L</b> VDE Reg. Nr. 9361	1.2; 2.3; 3.4	n x 2 x 0,8	E30

2) Stützabstand

3) Belastung



**Tabelle 1 (Fortsetzung)**

<b>Verlegeart</b>			
<b>1. Bündelverlegung mit Sammelhalterung SHA-M-15</b>		<b>3. Bündelverlegung mit Sammelhalterung SHA-M-70</b>	
1.1 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 500 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 1,1 kg/m) <sup>3)</sup>		3.1 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 800 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 6,0 kg/m) <sup>3)</sup>	
1.2 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 800 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 1,5 kg/m) <sup>3)</sup>		3.2 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 800 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 7,0 kg/m) <sup>3)</sup>	
1.3 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 500 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 1,5 kg/m) <sup>3)</sup>		3.3 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 600 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 6,0 kg/m) <sup>3)</sup>	
		3.4 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 800 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 3,0 kg/m) <sup>3)</sup>	
<b>2. Bündelverlegung mit Sammelhalterung SHA-M-30</b>			
2.1 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 500 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 2,5 kg/m) <sup>3)</sup>			
2.2 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 800 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 3,5 kg/m) <sup>3)</sup>			
2.3 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 600 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 3,0 kg/m) <sup>3)</sup>			
<b>Kabelbauart:</b> Bezeichnung lt. Angaben des Herstellers	<b>Verlegeart Nr.:</b>	<b>Dimension:</b> Aderzahl x Querschnitt [n x mm <sup>2</sup> ] bzw. Aderzahl x 2 x Durchmesser [n x 2 mm]	<b>Klassifizierung:</b> gem. DIN 4102-12 1998-11
<b>EUPEN EUCASAFE</b>	1.2	n x 1,5 - 4	E30
	2.2	n x 1,5 - 16	E30
	3.1	n x ≥ 1,5	E30
	1.2	n x 1,5 - 4	E60
	2.2	n x 1,5 - 16	E60
	3.1	n x 50	E60
	3.1	n x 50	E90
<b>(N)HXH... FE180 E30</b> VDE Reg. Nr. 8512 und 7581	2.3	n x 1,5/1,5 - 16/16	E30
	3.1	n x ≥ 1,5/1,5	E30
	2.3	n x 16/16	E60
	3.1	n x 50/25	E60
<b>(N)HXCH... FE180 E30</b> VDE Reg. Nr. 7581	1.2	n x 1,5	E30
	2.1	n x 1,5 - 6	E30
	3.3	n x ≥ 1,5	E30
	1.2	n x 1,5	E60
<b>(N)HXH... FE180 E90</b> VDE Reg. Nr. 8513 und 8566	2.1	n x 1,5 - 6	E60
	3.3	n x ≥ 1,5	E60
	1.2	n x 1,5	E90

	2.1	$n \times 1,5 - 6$	E90
	3.1	$n \times 50$	E90
<b>(N)HXCH... FE180 E90</b> VDE Reg. Nr. 8513	2.3	$n \times 1,5/1,5 - 16/16$	E30
	3.1	$n \times \geq 1,5/1,5$	E30
	2.3	$n \times 1,5/1,5 - 16/16$	E60
	3.1	$n \times \geq 1,5/1,5$	E60
	2.3	$n \times 1,5/ 1,5 -16/16$	E90
	3.1	$n \times \geq 1,5/1,5$	E90
<b>JE-H(St)H... FE180 E30</b> VDE Reg. Nr. 7510	1.2; 2.2; 3.1	$n \times 2 \times 0,8$	E30
<b>JE-H(St)H... FE180 E90</b> VDE Reg. Nr. 7510	1.2; 2.3	$n \times 2 \times 0,8$	E30
	1.2; 2.3	$n \times 2 \times 0,8$	E60

2) Stützabstand

3) Belastung



**Tabelle 1 (Fortsetzung)**

<b>Verlegeart</b>			
<b>1. Bündelverlegung mit Sammelhalterung SHA-M-15</b>		<b>3. Bündelverlegung mit Sammelhalterung SHA-M-70</b>	
1.1 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 500 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 1,1 kg/m) <sup>3)</sup>		3.1 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 800 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 6,0 kg/m) <sup>3)</sup>	
1.2 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 800 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 1,5 kg/m) <sup>3)</sup>		3.2 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 800 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 7,0 kg/m) <sup>3)</sup>	
1.3 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 500 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 1,5 kg/m) <sup>3)</sup>		3.3 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 600 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 6,0 kg/m) <sup>3)</sup>	
		3.4 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 800 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 3,0 kg/m) <sup>3)</sup>	
<b>2. Bündelverlegung mit Sammelhalterung SHA-M-30</b>			
2.1 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 500 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 2,5 kg/m) <sup>3)</sup>			
2.2 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 800 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 3,5 kg/m) <sup>3)</sup>			
2.3 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 600 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 3,0 kg/m) <sup>3)</sup>			
<b>Kabelbauart:</b> Bezeichnung lt. Angaben des Herstellers	<b>Verlegeart Nr.:</b>	<b>Dimension:</b> Aderzahl x Querschnitt [n x mm <sup>2</sup> ] bzw. Aderzahl x 2 x Durchmesser [n x 2 mm]	<b>Klassifizierung:</b> gem. DIN 4102-12 1998-11
<b>Studer Cables AG BETAflam</b>	1.1	n x 1,5 - 4	E30
	1.2	n x 1,5	E30
	3.1	n x 1,5 - 16	E30
<b>(N)HXH... FE180 / E30-E60 S</b> VDE Reg. Nr. 8849	3.1	n x ≥ 16	E30
<b>(N)HXCH... FE180 / E30-E60</b> VDE Reg. Nr. 9803	1.1	n x 1,5/1,5 – 4/4	E30
	2.3	n x 1,5/1,5 – 16/16	E30
	3.1	n x ≥ 1,5/1,5	E30
	1.1	n x 1,5/1,5	E60
	2.3	n x 1,5/1,5 – 16/16	E60
	3.1	n x ≥ 1,5/1,5	E60
<b>(N)HXH... FE180 / E90</b> VDE Reg. Nr. 9803	1.1	n x 1,5 – 16	E30
	2.3	n x 1,5 - 16	E30
	3.1	n x ≥ 1,5	E30
	1.1	n x 1,5 - 16	E60
	2.3	n x 1,5 - 16	E60
	3.1	n x ≥ 1,5	E60

	1.1	$n \times 1,5 - 16$	E90
	2.3	$n \times 1,5 - 16$	E90
	3.1	$n \times \geq 1,5$	E90
<b>(N)HXCH... FE180 / E90</b> VDE Reg. Nr. 9803	1.1	$n \times 1,5/1,5 - 16/16$	E30
	2.3	$n \times 1,5/1,5 - 16/16$	E30
	3.1	$n \times \geq 1,5/1,5$	E30
	1.1	$n \times 1,5/1,5 - 16/16$	E60
	2.3	$n \times 1,5/1,5 - 16/16$	E60
	3.1	$n \times \geq 1,5/1,5$	E60
	1.1	$n \times 1,5/1,5 - 16/16$	E90
	2.3	$n \times 1,5/1,5 - 16/16$	E90
	3.1	$n \times \geq 1,5/1,5$	E90
<b>JE-H(St)H... FE180 / E30 S</b> VDE Reg. Nr. 8447	3.1	$n \times 2 \times 0,8$	E30
<b>JE-HH... FE180 / E30 S</b> VDE Reg. Nr. 8619	2.3	$n \times 2 \times 0,8$	E30
<b>JE-H(St)H... FE180 / E30-E90</b> VDE Reg. Nr. 9593	1.2; 2.3; 3.4	$n \times 2 \times 0,8$	E30
	1.2; 2.3; 3.4	$n \times 2 \times 0,8$	E60
<b>JE-H(St)HRH .. FE180 / E30-E90</b> VDE Reg. Nr. 8238	1.2; 2.3; 3.4	$n \times 2 \times 0,8$	E30
	1.2; 2.3; 3.4	$n \times 2 \times 0,8$	E30

- 2) Stützabstand  
 3) Belastung



**Tabelle 1 (Fortsetzung)**

<b>Verlegeart</b>			
<b>1. Bündelverlegung mit Sammelhalterung SHA-M-15</b>		<b>3. Bündelverlegung mit Sammelhalterung SHA-M-70</b>	
1.1 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 500 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 1,1 kg/m) <sup>3)</sup>		3.1 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 800 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 6,0 kg/m) <sup>3)</sup>	
1.2 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 800 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 1,5 kg/m) <sup>3)</sup>		3.2 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 800 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 7,0 kg/m) <sup>3)</sup>	
1.3 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 500 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 1,5 kg/m) <sup>3)</sup>		3.3 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 600 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 6,0 kg/m) <sup>3)</sup>	
		3.4 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 800 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 3,0 kg/m) <sup>3)</sup>	
<b>2. Bündelverlegung mit Sammelhalterung SHA-M-30</b>			
2.1 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 500 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 2,5 kg/m) <sup>3)</sup>			
2.2 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 800 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 3,5 kg/m) <sup>3)</sup>			
2.3 Bündelverlegung mit Sammelhalterung an Decken bzw. horizontal an der Wand (a ≤ 600 mm) <sup>2)</sup> , (g ≤ 3,0 kg/m) <sup>3)</sup>			
<b>Kabelbauart:</b> Bezeichnung lt. Angaben des Herstellers	<b>Verlegeart Nr.:</b>	<b>Dimension:</b> Aderzahl x Querschnitt [n x mm <sup>2</sup> ] bzw. Aderzahl x 2 x Durchmesser [n x 2 mm]	<b>Klassifizierung:</b> gem. DIN 4102-12 1998-11
<b>PRYSMIAN SIENOPYR-PLUS</b>			
<b>(N)HXH... FE180 E30</b> VDE Reg. Nr. 7551	2.1	n x 1,5	E30
<b>JE-H(St)H... FE180 E30</b> VDE Reg. Nr. 7787	1.1; 2.1; 3.1	n x 2 x 0,8	E30
<b>JE-H(St)HRH... Bd FE180 E30</b> VDE Reg. Nr. 7787	3.1	n x 2 x 0,8	E30

<sup>2)</sup> Stützabstand

<sup>3)</sup> Belastung

## 2.3 Kennzeichnung

### 2.3.1 Kabelbauarten

Das Kabel ist gemäß den VDE-Bestimmungen zu kennzeichnen.

### 2.3.2 Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt

Jede Kabelanlage ist mit einem Schild bzw. einem Aufkleber dauerhaft zu kennzeichnen, das an der Kabeltragekonstruktion zu befestigen ist und folgende Angaben enthalten muss:

- Name des Unternehmers, der die Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt hergestellt hat,
- Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt „E 90“ bzw. „E60“ bzw. „E30“ gemäß DIN 4102-12:1998-11,
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis Nr. P-MPA-E-18-002 vom 07.05.2024, MPA Erwitte,
- Inhaber des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Straße 1, 72178 Waldachtal und
- Herstellungsjahr

## 3 Übereinstimmungsnachweis

Die in diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis aufgeführte Bauart bedarf des Nachweises der Übereinstimmung (Übereinstimmungsnachweis) nach den Vorgaben der VVTB C 4 (Ifd. Nr. C.4.9). Danach muss eine Übereinstimmungserklärung des Herstellers (Unternehmers) erfolgen.

Der Unternehmer, der die Kabelanlage herstellt, muss gegenüber dem Auftraggeber eine schriftliche Übereinstimmungserklärung ausstellen, mit der er bescheinigt, dass die von ihm ausgeführte Kabelanlage den Bestimmungen dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses entspricht.

## 4 Rechtsgrundlage

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis wird aufgrund des §16a III der Landesbauordnung für das Land Baden-Württemberg in der Fassung vom 05.03.2010, zuletzt geändert am 07.02.2023, in Verbindung mit der VwV TB BW C4, jeweils in der gültigen Fassung, erteilt. In den Landesbauordnungen der übrigen Bundesländer sind entsprechende Rechtsgrundlagen enthalten.



## 5 Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach seiner Bekanntgabe Klage bei dem Verwaltungsgericht Karlsruhe, Postfach 11 14 51, 76064 Karlsruhe, schriftlich oder zur Niederschrift des Urkundsbeamten der Geschäftsstelle dieses Gerichts erhoben werden. Die Klage muss den Kläger, den Beklagten und den Gegenstand des Klagebegehrens bezeichnen und soll einen bestimmten Antrag enthalten. Die zur Begründung dienenden Tatsachen und Beweismittel sollen angegeben, der angefochtene Bescheid soll in Urschrift oder in Abschrift beigefügt werden. Der Klage sollen Abschriften für die übrigen Beteiligten beigefügt werden.

Daneben besteht auch die Möglichkeit, die Klage im Wege des elektronischen Rechtsverkehrs nach Maßgabe der Verordnung über den elektronischen Rechtsverkehr bei den Verwaltungsgerichten und den Finanzgerichten im Lande Nordrhein-Westfalen (Elektronische Rechtsverkehrsverordnung Verwaltungs- und Finanzgerichte ERVVO VG/FG, vom 7. November 2012) zu erheben. Bitte beachten Sie, dass eine gewöhnliche E-Mail im elektronischen Rechtsverkehr nicht anerkannt wird.

Für eine elektronische Klageerhebung sind bestimmte technische und formelle Voraussetzungen zu erfüllen, über die Sie sich unter [www.justiz.de](http://www.justiz.de) informieren können.

## 6 Allgemeine Hinweise

Mit dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis ist die Verwendbarkeit des Bauprodukts/Anwendbarkeit der Bauart im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.

Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.

Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.

Hersteller und Vertreiber des Bauprodukts/der Bauart haben unbeschadet weitergehender Regelungen in den „Besonderen Bestimmungen“ dem Verwender des Bauprodukts/der Bauart Kopien des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses zur Verfügung zu stellen.

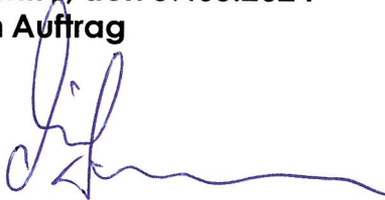
Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung der Prüfstelle. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis nicht widersprechen. Übersetzungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses müssen den Hinweis " Vom Materialprüfungsamt NRW nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.

Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn technische Erkenntnisse dies erfordern.



Die diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis zugrunde liegenden Prüfberichte sind vom Auftraggeber genannt worden.

**Erwitte, den 07.05.2024**  
**Im Auftrag**



Diekmann

Leiter der Prüfstelle



Markwart

Sachbearbeiter

## Muster für eine Übereinstimmungserklärung

- Name und Anschrift des Unternehmens, der die Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt erstellt hat
- Baustelle bzw. Gebäude: .....
- Datum der Herstellung: .....
- Geforderte Funktionserhaltsklasse der Kabelanlage(n) mit integriertem Funktionserhalt: „E ...“

Hiermit wird bestätigt, dass die Kabelanlage(n) mit integriertem Funktionserhalt der Funktionserhaltsklasse „E ...“ hinsichtlich aller Einzelheiten fachgerecht und unter Einhaltung aller Bestimmungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses Nr. P-MPA-E-18-002 des MPA NRW vom 07.05.2024 hergestellt und eingebaut wurde(n).

Für die nicht vom Unterzeichner selbst hergestellten Bauprodukte oder Einzelteile (z.B. (Kabelbauarten) wird dies hiermit ebenfalls bestätigt aufgrund

- der vorhandenen Kennzeichnung der Teile entsprechend den Bestimmungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses \*)
- eigener Kontrollen \*)
- entsprechender schriftlicher Bestätigungen der Hersteller der Bauprodukte oder Teile, die der Unterzeichner zu seinen Akten genommen hat \*)

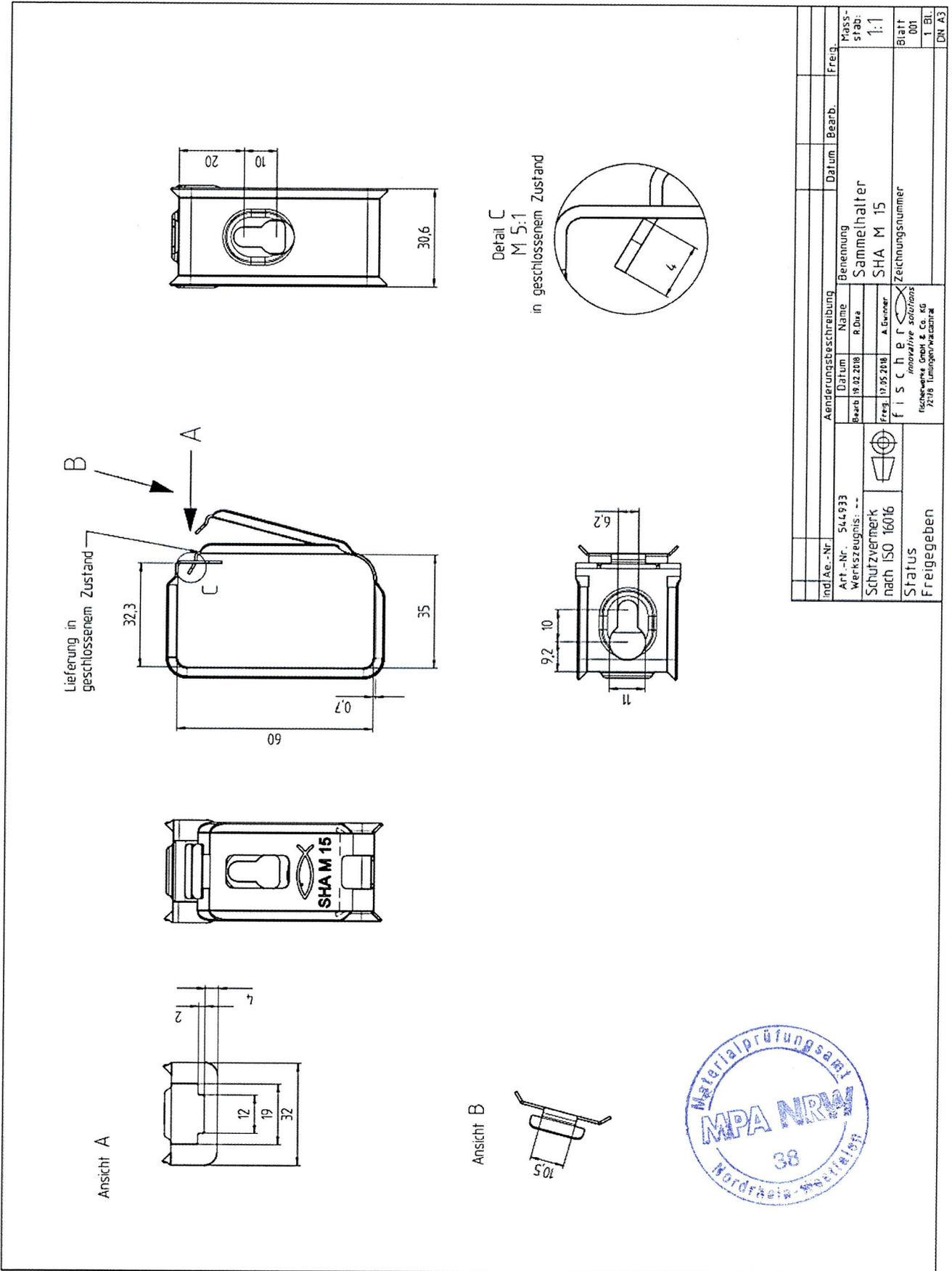
\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

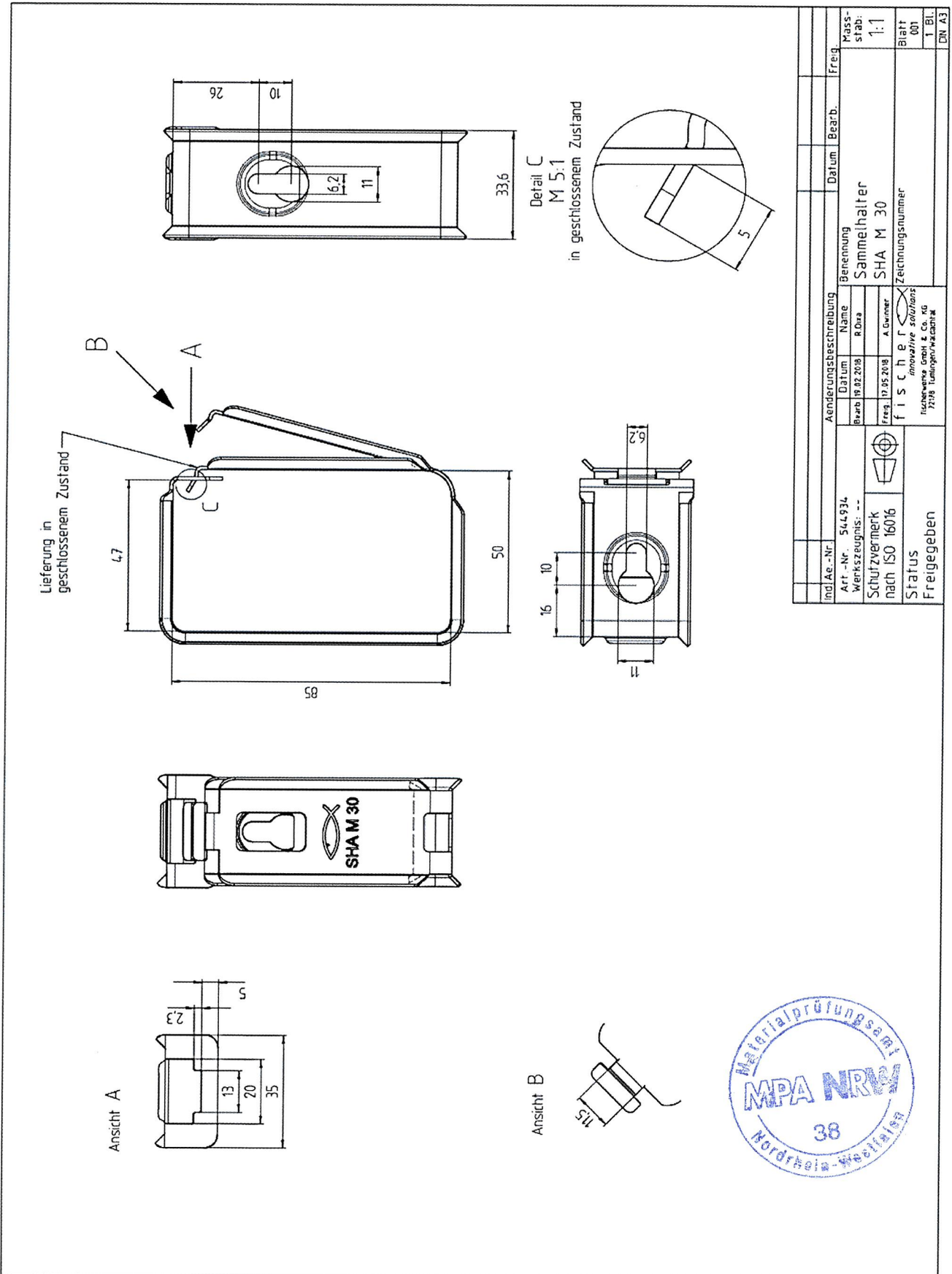
\_\_\_\_\_  
Stempel und Unterschrift

(Diese Bescheinigung ist dem Bauherrn zur Weitergabe an die zuständige Bauaufsichtsbehörde auszuhändigen)

\_\_\_\_\_  
\*) Nicht zutreffendes streichen







Lieferung in geschlossenem Zustand

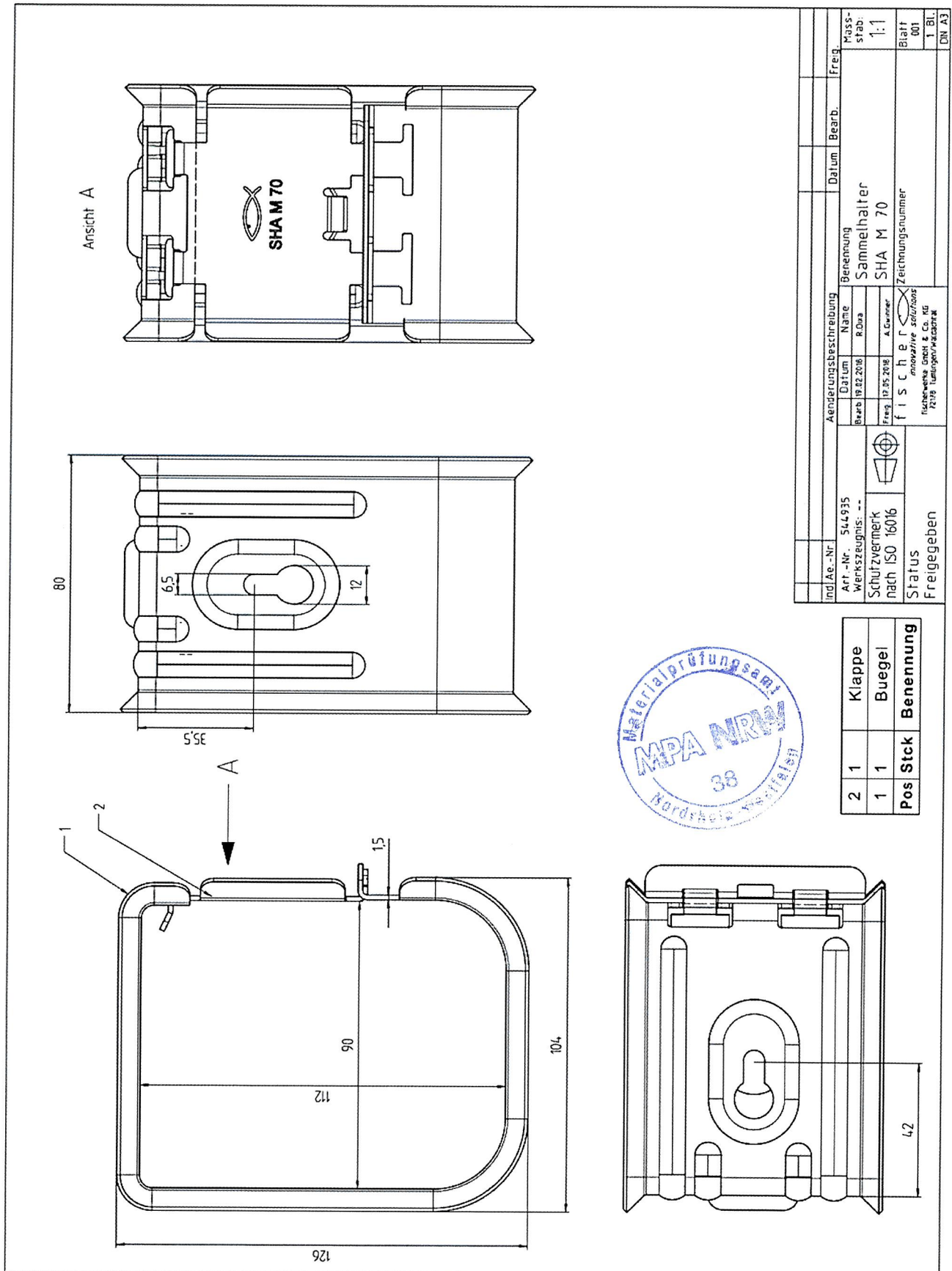
Detail C  
M 5:1  
in geschlossenem Zustand

Ansicht A

Ansicht B

Ind.Ae.-Nr.	Aenderungsbeschreibung			Datum	Bearb.	Freig.
Art.-Nr.	544934	Name	Sammelhalter			
Werkzeugtyp	---	R.Oben	SHA M 30			
Schutzvermerk	nach ISO 16016	A.Oben	SHA M 30			
Status	Freigegeben	f i s c h e r		Zeichnungsnummer		
		innovative solutions				
		Ingenieurgesellschaft & Co. KG				
		72798 Tüdingen/Westfalen				
				Blatt		
				001		
				T. Bl.		
				DN A3		





Pos	Stck	Benennung
2	1	Klappe
1	1	Buegel

Änderungsbeschreibung		Datum	Bearb.	Freig.
Ind.Ae.-Nr.	Art.-Nr.	Datum	Name	Benennung
	544935	19.02.2016	R.Ova	Sammelhalter
Werkzeug-Nr.	Schutzvermerk	Freig.	A.Gewerk	SHA M 70
	nach ISO 16016	17.05.2016		Zeichnungsnummer
Status	Freigegeben	f i s c h e r Innovative Sol/Lös Technik GmbH & Co. KG 72719 Ulm/Gen-Paldborn		
Blatt	001	1 Bl.		
DN	A3			