



Technische Beschreibung

Schulterklappen

Inhaltsverzeichnis

1.	Allgemeines.....	2
2.	Technische Forderungen.....	2
3.	Abzeichenausführung.....	2
4.	Verpackung.....	2
5.	Abbildung / Foto.....	3
6.	Zeichnungen	4

1. Allgemeines

Die in der technischen Beschreibung festgelegte Schulterklappen sind Teil der allgemeinen Dienstkleidung und Funktionskleidung.

Auf den Schulterklappen werden die in der Bekanntmachung vom Bayerischen Staatsministerium des Innern, für Sport und Integration vom 3. März 2021, Az. D2-2241-1-28 (BayMBl. 2021 Nr. 236 - Dienstgrad- und Funktionsabzeichen der Feuerwehren) festgelegten Dienstgrad- und Funktionsabzeichen getragen.

2. Technische Forderungen

Als Oberstoff ist das Oberstoffmaterial aus 35% Baumwolle und 65% Polyester zu wählen.

Die Innenflächen sind mit dunkelblauem Filz belegt. Die Farbe des Filzes ist der Farbe des Oberstoffes anzupassen.

An den Spitzen von Ober- und Untertritt ist ein Druckknopf zur Fixierung angebracht. Der Knopf soll der Farbe des Oberstoffes oder der Farbe der Bestickung angepasst sein.

Die Maße der Schulterklappen ergeben sich aus der Zeichnung unter Nr. 5. Die Maßtoleranz beträgt maximal +/- 2 mm.

Nicht angegebene Maße sind so zu wählen, dass die Schulterklappen auf den mit Schultertunneln ausgerüsteten Oberbekleidungssteilen gemäß der Empfehlung der AGBF Bayern über einheitliche Kleidung der Berufsfeuerwehren in Bayern problemlos fixiert werden können.

3. Abzeichenausführung

Die Schulterklappen tragen die Dienstgradabzeichen der Berufsfeuerwehr, Freiwilligen Feuerwehr, Ehren- oder Funktionsabzeichen, die medizinische Qualifikationskennzeichnung oder den Hermesstab.

Die Symbole sind ausschließlich maschinengestickt herzustellen. Für silberne und goldene Stickereien sind entsprechende metallisierte Stickgarne (Lurex®) zu verwenden. Für die zu verwendenden Farben gilt die Festlegung gemäß der technischen Beschreibung Farben.

4. Verpackung

Die Schulterklappen sind paarweise verpackt zu liefern.

5. Abbildung / Foto



6. Zeichnungen

