

# Modellblatt

Stand: 20.09.2011

|  |   |                               |   |                        |  |  |  |                                    |                            |
|--|---|-------------------------------|---|------------------------|--|--|--|------------------------------------|----------------------------|
| 1  | Planungsnummer:   | 8415-05162                    | 2 | Materialverantwortung: |  |  |  |                                    |                            |
|  | Planungsbegriff:  | Wetterschutzjacke Segelschiff |   | 6                      |  |  |  |                                    |                            |
|  | ASD-Nr.:  | 42284A                        |   |                        |  |  |  |                                    |                            |
| 3  | AnIBIPI:  | /                             |   |                        |  |  |  | 4                                  | AnIBIAAN ist zu erstellen: |
|  | VOENR    VOEDAT    VAENR    VAEDAT                      |                               |   |                        |  |  |  |                                    |                            |
| 5  | Verwendungszweck:                                       |                               |   |                        |  |  |  |                                    |                            |
| Die Wetterschutzjacke ist Teil der Sonderbekleidung für Segelschiffbesatzungen   |   |                               |   |                        |  |  |  |                                    |                            |
| 6  | Modell/Typ:   | 7                             |   |                        |  |  |  | Materialkennung                    |                            |
|  | Tkz:  | A                             |   |                        |  |  |  | B                                  | C                          |
|  | VersNr.:  | X                             |   |                        |  |  |  | L                                  | M                          |
|  | KonstrStd:  | 8                             |   |                        |  |  |  | Nachfolgemodell siehe Modellblatt: |                            |
| Vorauss. Beschaffungsdauer: 10 Jahre   |   |                               |   |                        |  |  |  |                                    |                            |
| 9  | Kurze Beschreibung/Leistungs- und Beschaffungsmerkmale: |                               |   |                        |  |  |  |                                    |                            |
| <p><b>Wetterschutzjacke mit folgenden Eigenschaften:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wasserdichte Wetterschutzjacke (Überziehjacke)</li> <li>- hoher Kragen mit Fleece gefüttert,</li> <li>- Kragen mit Kinnschutz in der VM mit Haftverschluss</li> <li>- Frontleiste mit 2-Wege-Reißverschluss und Haftverschluss,</li> <li>- Vorderteil außen vom Saum bis zur Taille mit Oberstoff verstärkt (Besätze gemäß Bild 1)</li> <li>- Ärmelsaum mit Windfang aus Oberstoff und Besatz</li> <li>- 2 Reflexstreifen pro Schulter</li> <li>- alle Nähte sind gemäß Bild 3 an besonders beanspruchten Stellen doppelt verschweißt</li> <li>- Im Lieferumfang sind enthalten: 2 EA Reparaturflicken (min. 10x10 cm), Textilkleber</li> </ul> <p><b>Farbe</b> gemäß DIN EN 471<br/> Oberstoff: Leuchtorange<br/> Reflexstreifen: Silber</p> <p><b>Größen:</b> S (44/46) bis XL (56/58) gemäß Anhang A</p> <p><b>Die Wetterschutzjacke erfüllt hinsichtlich Nässeschutz und Materialbeschaffenheit – neben den in der Tabelle 1 aufgeführten Forderungen – die Mindestanforderungen nach DIN EN 343 und DIN EN 471.</b></p> <p><b>Die Einhaltung der gestellten Forderungen nach DIN EN 343 und DIN EN 471 ist beim Erstauftrag durch ein Qualitätsprüf-Zertifikat DIN 55350-18-4.3.4 oder eine gültige Baumusterprüfung und Konformitätsbescheinigung zu bestätigen.</b></p> |   |                               |   |                        |  |  |  |                                    |                            |

**Tabelle 1: Technische Forderungen**

| Mindestanforderungen   | Prüfverfahren                   | Oberstoff   |
|--|---------------------------------|---|
| Materialzusammensetzung<br>Trägermaterial (linke Wareenseite):<br>Beschichtung (rechte Wareenseite): |                                 | 100% Polyester, texturiert<br>od. 100% Polyamid<br>100% Polyurethan<br>Hydrolysebeständig |
| Flächengewicht Verbundstoff:   | DIN EN 12127                    | 300 (± 20 ) g/m <sup>2</sup>  |
| Höchstzugkraft in K/S:<br>Höchstzugkraftdehnung in K/S:<br>Weiterreißkraft in K/S:                   | DIN EN ISO 13934-1              | ≥ 400/300 N/5 cm<br>≥ 50 %<br>≥ 33/52 N/5 cm  |
| Haftung der Beschichtung:  | DIN EN 53357                    | ≥ 80 N/5 cm   |
| Kältebeständigkeit:<br>Temperatur: - 25 °C<br>Kühldauer: 2h  | DIN EN 1876-1                   | Rissbildschema der<br>TL 8305-0160<br>Rissbildnote: 0                                     |
| Wasserdurchgangswiderstand Wp:   | DIN EN 343                      | ≥ 13 000 Pa   |
| Wasserdampfdurchgangswiderstand Ret:   | DIN EN 343                      | ≤ 20  |
| Maßänderungen in K/S:<br>Waschverf. 3A Trocknungsverf. D   | DIN EN 25077<br>DIN EN ISO 6330 | ± 3 %   |
| <b>Farbechtheiten</b>  |                                 | <b>Farbänderung</b>   |
| Lichteinheit :   | DIN EN ISO 105-B02              | 5-6   |
| Wascheinheit:  | DIN EN 20105 – C03              | 4-5   |
| Reibeinheit, (nass, trocken):  | DIN EN ISO 105-X12              | 4-5   |
| Meerwassereinheit:   | DIN EIN ISO 105 E02             | 4-5   |
| Schweibeinheit, (sauer, alkalisch):  | DIN EN ISO 105-E04              | 4-5   |

| Mindestanforderungen  | Prüfverfahren                   | Fleecefutter               |
|---|---------------------------------|----------------------------|
| Materialzusammensetzung:                                    |                                 | 100% Polyester             |
| Flächengewicht:   | DIN EN 12127                    | 280 g/m <sup>2</sup> ± 5 % |
| Maßänderung, Längs/Quer: Waschverf.<br>3A Trocknungsverf. D | DIN EN 25077<br>DIN EN ISO 6330 | ± 5 %                      |
| Pilling:  | DIN EN ISO 12945-1              | Touren: 10.000<br>Note 4   |
| <b>Farbechtheiten</b>                                       |                                 | <b>Farbänderung</b>        |
| Lichteinheit :  | DIN EN ISO 105-B02              | ≥5                         |
| Wascheinheit  | DIN EN ISO 105-C06              | ≥4                         |
| Reibeinheit, (nass, trocken):                               | DIN EN ISO 105-X12              | ≥4                         |
| Schweibeinheit , (sauer, alkalisch):                        | DIN EN ISO 105-E04              | ≥4                         |

**Haftverschlüsse:**

Nach DIN 3415-A, farbpasend zu Oberstoff, 5 Stück 3 cm x 6 cm Haken- und Schlingenteil für Frontleiste, 2 Stück Hakenteil 3 cm x 6 cm und Schlingenteil 3 cm x 15 cm für VM Kragen

**Reißverschlüsse:**

Kunststoffdraht-Reißverschluss nach DIN EN 3418 (Arten, Maße, Werkstoff) bzw. nach DIN EN 3419-1 (Festigkeitswerte), in korrosionsbeständiger Ausführung. Farbe Schwarz od. farbpasend zu Oberstoff, Längen gemäß Maßtabelle.

RV-Frontleiste: K1 H15 – Länge – r a1 S, oben und unten Einfachgriff, lang, selbsttätig sperrend mit Griffverlängerung aus Stoff

**Reflexstreifen:** Silber, nach DIN EN 471, meerwasserbeständig, Waschbeständigkeit: 60°C, Waschzyklen ≥ 50 nach DIN EN 471: DIN EN ISO 633 Verfahren 2A,

**Kennzeichnung:**

Einnähetikett (unbeschichtet, reinigungsbeständig), handelsüblich mit folgenden Angaben:  
Name des Auftragnehmers, Auftragsnummer, Versorgungsnummer, ASD-Nr., Größenbezeichnung,  
Materialzusammensetzung nach TKG, Pflegekennzeichnung nach DIN EN ISO 3758.



Grundstoff: 100% Polyester oder Polyamid (je nach Qualität)

Beschichtung: 100% Polyurethan

|           |                              |           |                         |
|-----------|------------------------------|-----------|-------------------------|
| <b>10</b> | <b>Hersteller/Anschrift:</b> | <b>11</b> | <b>Hersteller Code:</b> |
| <b>12</b> | <b>Stückpreis: €</b>         | <b>13</b> | <b>Folgebedarf</b>      |

**14 Instandsetzung/Pflege:** siehe Herstellerangaben

|           |                               |           |  |
|-----------|-------------------------------|-----------|--|
| <b>15</b> | <b>Ersatzteilbevorratung:</b> | <b>16</b> | <b>Vorschriften/Bedienungsanweisung:</b> |
|           | Ja                            |           | siehe Herstellerangaben                  |

**17** **Bemerkung/Begründung:**

Anforderungen zum Gesundheits-, Betriebs- und Umweltschutz nach TL 8305-0011 / 8400-0001

Die Güteprüfung ist Bestandteil des Vertrages zwischen der Bekleidungsgesellschaft und dem Auftragnehmer. Darüber hinaus behält sich der Bund im Rahmen der Qualitätssicherung vor, vom Auftragnehmer über die Bekleidungsgesellschaft Mustermaterial für Prüfzwecke bzw. Prüfcertifikate anzufordern.

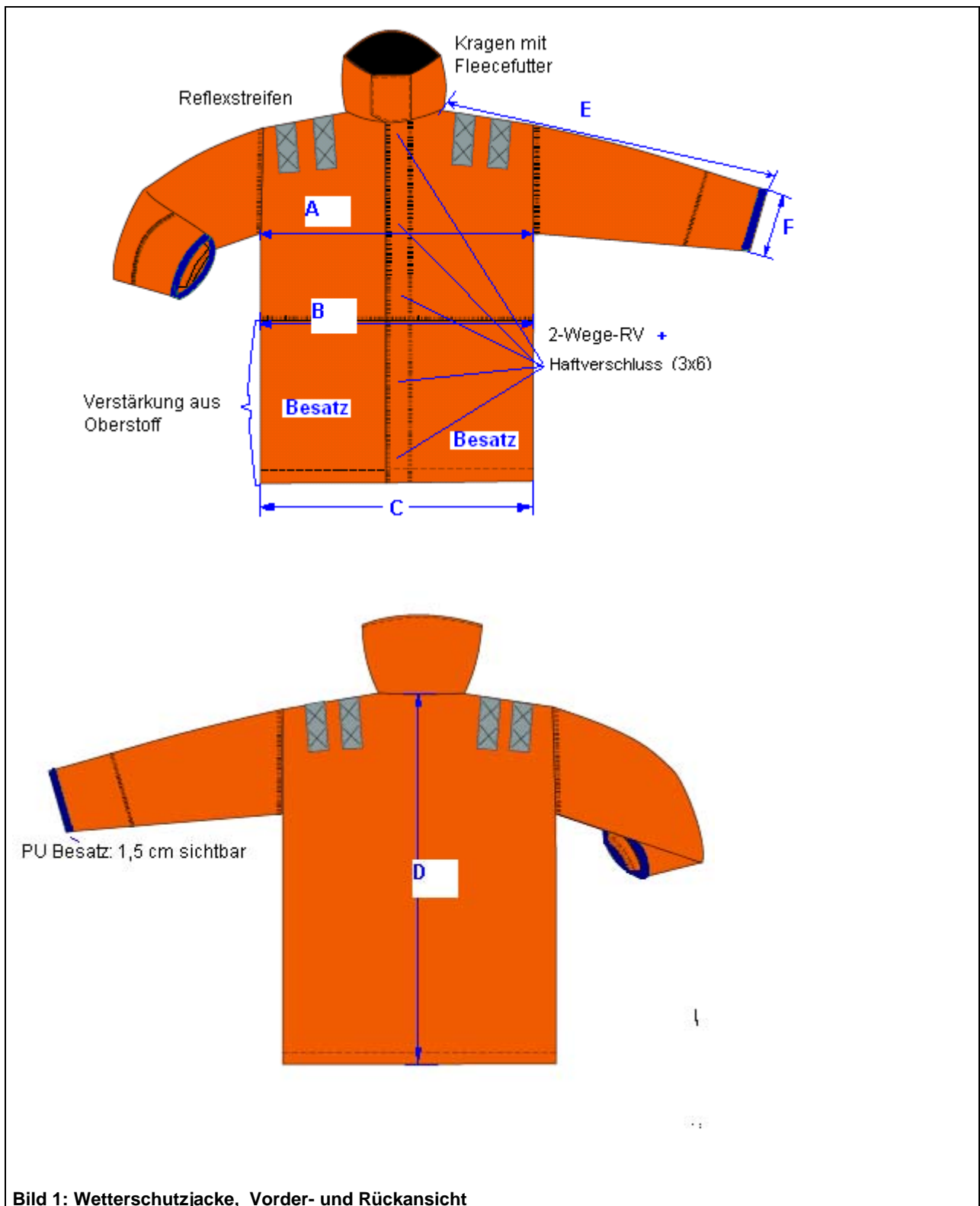
**18** **Vollständige Liste der Ausführung, Versorgungs-, und ASD- Nummer**

**Versorgungsartikelname:**

| Ausführung | Versorgungsnummer | ASD-Nr.   | Größen          |
|------------|-------------------|-----------|-----------------|
| A1         | 8415-12-379-2564  | 42284A005 | S (44/46)       |
| A2         | 8415-12-379-2565  | 42284A017 | M (48/50)       |
| A3         | 8415-12-379-2566  | 42284A025 | L (52/54)       |
| A4         | 8415-12-379-2567  | 42284A037 | XL (56/58)      |
| A5         | 8415-12-379-2568  | 42284A039 | XL (56/58) lang |
| A6         |                   | 999       |                 |

### Anhang A

| Maßbezeichnung                      | S<br>44/46 | M<br>48/50 | L<br>52/54 | XL<br>56/58 | XL<br>56/58 | Toleranz<br>z |
|-------------------------------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|---------------|
| A ½ Brustweite unter Ärmel gemessen | 68         | 72         | 76         | 80          | 80          | 3%            |
| B ½ Taillenweite                    | 64         | 68         | 72         | 76          | 76          |               |
| C ½ Bundweite                       | 62         | 66         | 70         | 74          | 74          |               |
| D Rückenlänge                       | 76         | 80         | 84         | 90          | 90          |               |
| E Ärmel von Kragenkante gemessen    | 78         | 80         | 82         | 84          | 84          |               |
| F Ärmel Bundweite                   | 17         | 17         | 18         | 18          | 18          |               |
| G Kragenweite oben                  | 62         | 64         | 68         | 70          | 70          |               |
| H Kragenweiten unten                | 56         | 58         | 60         | 62          | 62          |               |
| I Kragenhöhe                        | 18         | 18         | 20         | 20          | 20          |               |
| J Halslochtiefe                     | 3          | 3          | 3          | 3           | 3           |               |
| RV –Länge, Frontleiste              | 70         | 74         | 78         | 84          | 84          |               |



**Bild 1: Wetterschutzjacke, Vorder- und Rückansicht**

