

**Nachweisforderung**  
**Ausschreibungsnummer: AA 1716**

Mit dem Angebot vorzulegende Nachweise:

Spezifikation					Nachweise				Muster <i>musterbedingte Abweichungen (z.B. Einnähetikett) sind zulässig</i>	
Spezifikationsnummer	Ausgabenummer	Ausgabedatum	Punkt	Bezeichnung	Qualitätsprüf-Zertifikate DIN 55350	Konformitätserklärung DIN EN ISO/ IEC 17050	Diverses	Bemerkung	...ist vorzulegen	Ausführung / Größe / Farbe
<b>Artikelbezeichnung:</b> Hemd weiß mit blauem Kragen, Hemd weiß weibl. Soldaten					<b>Spezifikation:</b> 8405-0041 Ausgabe 8 vom 11.09.2009, 8410-0036 Ausgabe 2 vom 20.11.2006					
<b>ASD:</b> 05320A, 05810A					<b>mit ergänzender Information gültig ab</b> 24.11.2023, 24.11.2023					
8305--0150	8	24.01.2017 mit erg. Info vom 23.11.2023	2.2.1 2.2.3	Gewebebindung Technologische Werte	Herstellerzertifikat nach DIN 55350:1987-07-18-4.1.2					
gemäß einer der beiden ganz oben genannten Spezifikationen			gesamt	Angebotsmuster				Hemd weiß mit blauem Kragen <b>oder</b> Hemd weiß weibl. Soldaten	ja inkl. Musterprüfbericht im Soll/Ist-Vergleich	1 Muster, Ausführung und Größe frei wählbar, Farbe: weiß

Spezifikation					Nachweise				Muster <i>musterbedingte Abweichungen (z.B. Einnähetikett) sind zulässig</i>	
Spezifikationsnummer	Ausgabenummer	Ausgabedatum	Punkt	Bezeichnung	Qualitätsprüf-Zertifikate DIN 55350	Konformitätserklärung DIN EN ISO/ IEC 17050	Diverses	Bemerkung	...ist vorzulegen	Ausführung / Größe / Farbe
<b>Artikelbezeichnung:</b> Hemdkragen blau					<b>Spezifikation:</b> 8315-0038 Ausgabe 4 vom 22.10.2009					
<b>ASD:</b> 05300A					<b>mit erg. Info gültig ab</b> 24.11.2023					
8305-0064	6	04.05.2009 mit erg. Info vom 24.11.2023	2.2.1 2.2.3	Gewebebindung Technologische Werte	Herstellerzertifikat nach DIN 55350:1987-07-18-4.1.2					
			2.3.3	Farbechtheiten						
8315-0038	4	vom 22.10.2009 mit erg. Info vom 24.11.2023	gesamt	Angebotsmuster				Hemdkragen blau	ja inkl. Musterprüfbericht im Soll/Ist-Vergleich	1 Muster, Einheitsgröße, Farbe blau

**Nachweisforderung**  
**Ausschreibungsnummer: AA 1716**

Für die Auftragsausführung ergänzend zu den geforderten Nachweisen gemäß Spezifikation sind folgende Nachweise einzureichen:

Spezifikation					Nachweise				Muster <i>musterbedingte Abweichungen (z.B. Einnäheticket) sind zulässig</i>	
Spezifikationsnummer	Ausgabenummer	Ausgabedatum	Punkt	Bezeichnung	Prüfbescheinigung DIN EN 10204	Konformitätserklärung DIN EN ISO/ IEC 17050	Diverses	Bemerkung	...ist vorzulegen	Ausführung / Größe / Farbe
gemäß oben genannten Spezifikationen			gesamt	gesamt		Konformitätserklärung nach DIN EN ISO / IEC 17050-1		je Lieferung und Artikel bez. der Einhaltung der in der Spezifikation gestellten Forderungen an das Gesamtprodukt auszustellen		
8305-0150	8	24.01.2017 mit erg. Info vom 23.11.2023	2.3.1	Farben des fertig ausgerüsteten Gewebes (weiß)			Prüfbericht eines nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Instituts	nachzuweisen ist der Weißgrad nach Ganz/Griesser inkl. Messbedingungen pro Färbepartie; Gewebeabschnitte für jede Färbepartie sind einzureichen (Größe ca. 3x DIN A4)		
8305-0064	6	04.05.2009 mit erg. Info vom 24.11.2023	2.3.1	Farben des fertig ausgerüsteten Gewebes (blau)			Prüfbericht eines nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Instituts	nachzuweisen sind die CIELAB-Farbwerte inkl. Messbedingungen pro Färbepartie; 3 Gewebeabschnitte für jede Färbepartie sind einzureichen (Größe ca. DIN A4)		

Spezifikation					Nachweise				Muster <i>musterbedingte Abweichungen (z.B. Einnäheticket) sind zulässig</i>	
Spezifikationsnummer	Ausgabenummer	Ausgabedatum	Punkt	Bezeichnung	Prüfbescheinigung DIN EN 10204	Konformitätserklärung DIN EN ISO/ IEC 17050	Diverses	Bemerkung	...ist vorzulegen	Ausführung / Größe / Farbe
gemäß oben genannter Spezifikation			gesamt	gesamt		Konformitätserklärung nach DIN EN ISO / IEC 17050-1		je Lieferung und Artikel bez. der Einhaltung der in der Spezifikation gestellten Forderungen an das Gesamtprodukt auszustellen		
8305-0064	6	04.05.2009 mit erg. Info vom 24.11.2023	2.3.1	Farben des fertig ausgerüsteten Gewebes (blau)			Prüfbericht eines nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Instituts	nachzuweisen ist der ΔEab-Wert inkl. Messbedingungen pro Färbepartie, 3 Gewebeabschnitte für jede Färbepartie sind einzureichen (Größe ca. DIN A4)		
8305-0064	6	04.05.2009 mit erg. Info vom 24.11.2023	2.3.1	Farben des fertig ausgerüsteten Gewebes (blau)			Prüfbericht eines nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Instituts	einmalig (!) nachzuweisen sind die CIELab-Farbwerte inkl. Messbedingungen		