

Nachweisforderung
Ausschreibungsnummer: BwBM2024_1758

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
8465-0066	9	23.09.2022	Anhang A	Angebotsmuster				Halskette, Erkennungsmarke Edelstahl-Kugelhalskette, zweiteilig 18830A010	ja, inkl. Musterprüfbericht im SOLL/ IST-Vergleich	Einheitsgröße lang + Einheitsgröße kurz
8465-0066	9	23.09.2022	Bild 4	Halskette, Erkennungsmarke, zweiteilig	Herstellerzertifikat nach DIN 55350-18- 4.1.2			mit Angabe der verwendeten Werkstoffe, Ausführung, Gewicht und Anforderungen zur Reißkraft gem. Spezifikation (Bild 4)		
8465-0066	9	23.09.2022	Bild 4	Halskette, Erkennungsmarke, zweiteilig			Produktdatenblatt mit mindestens Angaben	Die Oberflächen der Halskette sind gratfrei und blank zu fertigen. Beim Tragen dürfen sich die Verschlüsse nicht selbsttätig öffnen. Die einzelnen Kugelglieder, einschließlich der Kugelglieder an den Verschlüssen, müssen leicht beweglich sein.		

Nachweisforderung
Ausschreibungsnummer: XXX

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

Artikelbezeichnung: Kette zur Erkennungsmarke					Spezifikation: TL 8465-0066, Ausgabe 9, vom 23.09.2022						
ASD: 18830A					ggf. Ergänzende Information : vom 10.12.2022						
Spezifikation					Nachweise					Muster <i>musterbedingte Abweichungen (z.B. Einnähetikett) 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	
8465-0066	9	23.09.2022				Konformitätserklärung nach DIN EN ISO / IEC 17050-1		vom Auftragnehmer für das Gesamtprodukt je Artikel einzureichen für jede Lieferung			