

**Nachweisforderung**  
**Ausschreibungsnummer: AA 1735**

Mit dem Angebot vorzulegende Nachweise:

Spezifikation					Nachweise				Muster			
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> Schutzhandschuhe Kontakthitze 250° <b>ASD:</b> 48030B					<b>Spezifikation:</b> Bw1-05-0032, Ausgabe 1 vom 18.12.2023 <b>und Erg. Info</b> xxx							
Bw1-05-0032	1	18.12.2023	3.1					Angebotsmuster	ja inkl. Musterprüfbericht im Soll/Ist-Vergleich	9		
Bw1-05-0032	1	18.12.2023	1. 2. 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4	Anwendungsbereich Artikelbeschreibung Material Farbe Größen Mindestlänge			Produktdatenblatt	inkl. Abbildung des Modells und Angabe zur Nachweisführung gem. Punkt 2.4 Anhang II, PSA-Verordnung (EU) 2016/425				
Bw1-05-0032	1	18.12.2023	4.1	Schutzhandschuhe Kontakthitze 250°C			EG Baumusterprüfung (CE Kennzeichnung)	inkl. aller Unterpunkte von 4.1 bis 4.1.6.6				

Spezifikation					Nachweise				Muster			
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> Schutzhandschuhe Kontakthitze 500° <b>ASD:</b> 48030C					<b>Spezifikation:</b> Bw1-05-0032, Ausgabe 1 vom 18.12.2023 <b>ggf. Ergänzende Information, Zeichnungssatz usw.:</b> xxx							
Bw1-05-0032	1	18.12.2023	3.2					Angebotsmuster	ja inkl. Musterprüfbericht im Soll/Ist-Vergleich	9		
Bw1-05-0032	1	18.12.2023	1. 2. 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4	Anwendungsbereich Artikelbeschreibung Material Farbe Größen Mindestlänge			Produktdatenblatt	inkl. Abbildung des Modells und Angabe zur Nachweisführung gem. Punkt 2.4 Anhang II, PSA-Verordnung (EU) 2016/425				
Bw1-05-0032	1	18.12.2023	4.2	Schutzhandschuhe Kontakthitze 500°C			EG Baumusterprüfung (CE Kennzeichnung)	inkl. aller Unterpunkte von 4.2 bis 4.2.6.6				