

Zertifikate & Prüfberichte

BIERI bietet dem Kunden die gängigen Zertifikate an.
Die Bestellung der Zertifikate muss zwingend mit der
Bestellung des Bestellartikels erfolgen.

Bezeichnung	Preis
	CHF/EUR
Einbauerklärung MRL 2006/42/EG Bescheinigt die Konformität des Produktes mit der Europäischen Maschinenrichtlinie für eine unvollständige Maschine. Betrifft bei Bieri sämtliche Produkte inkl. Aggregate. (Atex-Produkte ausgenommen)	kostenlos
Konformitätserklärung DIN EN 10204 Bescheinigt die Konformität des Produktes mit der Europäischen Maschinenrichtlinie für eine vollständige Maschine. Bei Bieri nur Atex-Produkte.	kostenlos
Werksbescheinigung 2.1 DIN EN 10204 Bescheinigt, dass das gelieferte Produkt der Bestellung entspricht.	40.–
Werkszeugnis 2.2 DIN EN 10204 Bescheinigt, dass das gelieferte Produkt der Bestellung entspricht und dass das Produkt gemäss Bieri Spezifikationen und Zeichnungen geprüft wurde.	50.–

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10204

Für BIERI-Produkte kann dieses Zertifikat nicht ausgestellt werden.

Prüfbericht Standard

100.–

Bescheinigung, dass alle gelieferten Produkte getestet wurden und die Standard Prüfparameter erreicht wurden, unter Angabe der Prüfparameter.

Prüfbericht detailliert

150.–

Bescheinigung, dass alle gelieferten Produkte getestet wurden und die Standard Prüfparameter erfüllt wurden, unter Angabe der Soll-Prüfparameter mit Ober- und Untergrenzen, sowie der erreichten Prüfwerte für jedes einzelne Produkt. Mit Angabe des Prüfers mit Prüfervisum und allgemeiner Unterschrift. Rückverfolgbarkeit auf jedes einzelne Produkt.

Verträglichkeitsprüfung alternatives Fluid

100.–

Prüfung auf chemische Kompatibilität innerhalb von 5 Werktagen unter den folgenden Bedingungen:

- Kunde schickt Datenblatt des Fluids in Deutsch oder Englisch zu
- Kunde definiert die zu prüfenden Produkte

BIERI prüft ihr Wunschfluid auf chemische Verträglichkeit auf Auftrag. Mit der Prüfung wird das ausschliesslich auf chemische Kompatibilität geprüft. Eine Fluidfreigabe wird durch BIERI nicht erstattet, noch übernimmt BIERI die Verantwortung beim entsprechenden Fluidersatz. Die Verantwortung verbleibt in jedem Fall beim Anwender