

Zertifizierungsprogramm ZP 6316

der DVGW CERT GmbH, Bonn

Probennahmearmaturen in der Trinkwasser-Installation nach DIN 35860

Dok.-Art	ZP
Verfasser	DVGW CERT GmbH
Stand	29.10.2025

1	Zertifizierungsverfahren	3
2	Akkreditierungen	3
3	Zertifizierungszeichen	3
4	Art des Zertifikats und des Prüfverfahrens	3
5	Geltungsbereich	3
6	Prüfstellen	3
7	Anforderungen	4
7.1	Technische Anforderungen	4
7.2	Hygienische Anforderungen:	4
7.3	Baumusterprüfung (Typprüfung)	4
8	Überwachung	4
8.1	Werkseigene Produktionskontrolle (WPK) durch den Hersteller (Eigenüberwachung)	4
8.2	Überwachungsprüfung (Fremdüberwachung)	5
9	Kennzeichnung	5
10	Mitgelieferte Dokumente	6
11	Geltungsdauer	6
12	Anhang	7

	Zertifizierungsprogramm ZP 6316 Probennahmearmaturen in der Trinkwasser-Installation nach DIN 35860		56316-00-N-DE
	Dok.-Art	ZP	
	Verfasser	DVGW CERT GmbH	
	Stand	29.10.2025	

1 Zertifizierungsverfahren

Produkte Wasser national

2 Akkreditierungen

Für das Verfahren besteht eine Akkreditierung Nr. D-ZE-16028-01 bei der „Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH“ (DAkkS), Berlin.

3 Zertifizierungszeichen

DVGW- bzw. DIN-DVGW-Zertifizierungszeichen Produkte



Registriernummernschema:

DW-6316DQ0001 bzw. NW-6316DQ0001

DW = DVGW-Zertifizierungszeichen Wasser,
 NW = DIN-DVGW-Zertifizierungszeichen Wasser,
 6316 = Produktcode, DQ = 2025, 0001 = lfd. Nr.

4 Art des Zertifikats und des Prüfverfahrens

Baumusterprüfzertifikat (5 Jahre Laufzeit)

5 Geltungsbereich

Dieses ZP regelt die Typprüfung sowie die Eigen- und Fremdüberwachung von den folgenden Produktarten:

Produktgruppe	Produktcode	Produktart
Armaturen für Trinkwasser	63 16	Probennahmearmatur in der Trinkwasser-Installation

6 Prüfstellen

Nach EN ISO/IEC 17025 für die betreffenden Prüfgrundlagen akkreditierte und an die DVGW CERT GmbH vertraglich gebundene Prüfstellen.

56316-00-N-DE	
Dok.-Art	ZP
Verfasser	DVGW CERT GmbH
Stand	29.10.2025

7 Anforderungen

7.1 Technische Anforderungen

Es gelten die Anforderungen nach DIN 35860.

7.2 Hygienische Anforderungen:

Die hygienischen Anforderungen im Rahmen dieses Zertifizierungsprogramms basieren auf der „Anlage für Zertifizierungsprogramme (ZP) für hygienische Anforderungen zur DVGW-Baumusterzertifizierung von Produkten und Bauteilen im Kontakt mit Trinkwasser“.

Das Dokument ist auf der Website der DVGW CERT GmbH im Bereich „Zertifizierungsprogramme“ abrufbar.

7.3 Baumusterprüfung (Typprüfung)

Für die Baumusterprüfung sollten der Prüfstelle mindestens fünf Prüfmuster zur Verfügung gestellt werden.

Von jedem Produkttyp sind dem Prüflaboratorium die folgenden Unterlagen vorzulegen, vorzugsweise in digitaler Form:

- Einbuanleitung
- Betriebsanleitung
- Zusammenstellungszeichnungen
- technische Zeichnungen
- Stücklisten mit Materialangaben der verwendeten Werkstoffe

Die durchzuführenden Prüfungen sind in der Tabelle im Anhang genannt

8 Überwachung

Es gelten die in der Geschäftsordnung (GO) beschriebenen Festlegungen (Abschnitt „Überwachungsverfahren“). Für dieses Zertifizierungsprogramm ist das Verfahren „Kontrollprüfung“ anzuwenden.

8.1 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK) durch den Hersteller (Eigenüberwachung)

Vom Hersteller sind eigene Kontrollen der Fertigung so durchzuführen, dass eine gesicherte Beurteilung der Produktion möglich ist. Die durchzuführenden Prüfungen sind in der Tabelle im Anhang genannt.

56316-00-N-DE	
Dok.-Art	ZP
Verfasser	DVGW CERT GmbH
Stand	29.10.2025

8.2 Überwachungsprüfung (Fremdüberwachung)

Die Fremdüberwachung wird alle 2 Jahre vor Ort beim Hersteller sowie ergänzend in den Prüflaboreinrichtungen durchgeführt.

Die Fremdüberwachung hat die Aufgabe, die Eigenüberwachung des Herstellers bei der Fertigung des Produktes anhand seiner Organisation und seiner Aufzeichnungen einschließlich der Beschaffung und des Wareneingangs zu überprüfen.

Die Probenahme erfolgt in der Regel in der Fertigungsstätte des Herstellers. Wird die Probe beim Handel oder Abnehmer entnommen, muss sie aus Originalverpackungen des Herstellers stammen.

Überprüft werden mindestens zwei Prüfmuster je Nennweite und Bautyp, jedoch maximal 1/3 der Produktpalette, entnommen aus der laufenden Produktion (nach Freigabe der QM), dem Lager oder aus dem Markt. Die durchzuführenden Prüfungen zur Überwachung sind in der Tabelle im Anhang genannt.

9 Kennzeichnung

Die Kennzeichnung erfolgt gemäß den Vorgaben der zutreffenden Produktnormen im Abschnitt „Kennzeichnung“, sowie ergänzende Anforderungen aus der DVGW CERT GmbH Geschäftsordnung gem. Abschnitt „Kennzeichnung“.

	Zertifizierungsprogramm ZP 6316 Probennahmearmaturen in der Trinkwasser-Installation nach DIN 35860	56316-00-N-DE	
		Dok.-Art	ZP
		Verfasser	DVGW CERT GmbH
		Stand	29.10.2025

10 Mitgeltende Dokumente

Bei nichtdatierten Verweisen gilt jeweils die aktuelle Ausgabe der nachfolgenden Dokumente.

- Geschäftsordnung (GO) der DVGW CERT GmbH zur Zertifizierung von Produkten im nicht harmonisierten Bereich, <40014>
- Bewertungsgrundlagen des Umweltbundesamtes für Materialien und Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser (gemäß § 15 Trinkwasserverordnung);
- Empfehlung des Umweltbundesamtes für die Konformitätsbestätigung der trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten
- Durchführungsbeschluss (EU) 2024/368 der Kommission vom 23. Januar 2024 mit Durchführungsbestimmungen zur Richtlinie (EU) 2020/2184 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Verfahren und Methoden für die Prüfung und Bestätigung der Zulässigkeit endgültiger, in Produkten verwendeter Materialien bzw. Werkstoffe, die mit Wasser für den menschlichen Gebrauch in Kontakt kommen
- DVGW CERT ZP 0800 <50800>: Zertifizierungsprogramm Konformitätsbestätigung der trinkwasserhygienischen Eignung auf Basis einer Typprüfung
- DVGW CERT ZP 0800_EU <50800_EU>: Konformitätsbewertung der trinkwasserhygienischen Eignung gemäß europäischer Trinkwasserrichtlinie (EU) 2020/2184 nach Modul B und C des Beschlusses Nr. 768/2008/EG
- DVGW CERT ZP 1000 <51000>: Zertifizierungsprogramm Konformitätsbestätigung der trinkwasserhygienischen Eignung Verfahren 1+
- DVGW CERT ZP 1000_EU <51000_EU>: Zertifizierungsprogramm Konformitätsbewertung der trinkwasserhygienischen Eignung gemäß europäischer Trinkwasserrichtlinie (EU) 2020/2184 nach Modul B und D des Beschlusses Nr. 768/2008/EG
- EN ISO/IEC 17025: Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien ISO/IEC 17025
- DIN 35860: Probennahmearmaturen in der Trinkwasserinstallation - Anforderungen und Prüfungen

11 Geltungsdauer

Dieses Zertifizierungsprogramm gilt ab dem 29.10.2025.

12 Anhang

Tabelle: Umfang der Baumusterprüfung Eigen- und Fremdüberwachung für Probennahmarmaturen

Anforderungen und Prüfungen nach DIN EN 35860		Bau- muster- prüfung	Eigen- überwa- chung	Fremd- überwa- chung
4	Werkstoffe	X	X	X
5	Allgemeine Konstruktionsanforderungen	X	X	X
6.1	Dichtheitsprüfung	X	X	X
6.2	Desinfizierbarkeit	X		
6.3	Druckfestigkeit	X		X
6.4	Festigkeit der Betätigungsselemente	X		
7	Kennzeichnung	X	X	X