

Infoblatt

DVGW – Wir lassen prüfen.

Was bedeutet DVGW-zertifiziert?

DVGW-Zertifikate bestätigen bei Produkten für die Trinkwasserinstallation die Eignung der verwendeten Werkstoffe nach der gültigen Trinkwasserverordnung und die Erfüllung aller Produkteigenschaften nach gültigen Produktnormen (DIN, DIN EN oder DVGW-Arbeitsblätter).

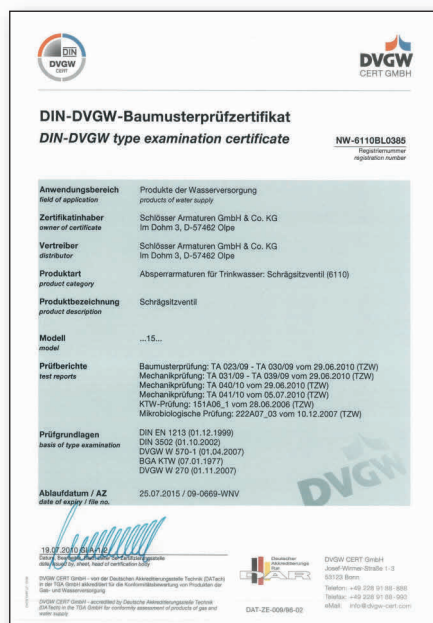
Sowohl die mikrobiologischen und chemischen Werkstoffprüfungen als auch die technischen Prüfungen der Produkteigenschaften finden in DVGW-autorisierten Labors statt.

Werden alle Grenzwerte und Normvorgaben eingehalten, erteilt die DVGW Cert GmbH nach Antragstellung durch den Hersteller das Zertifikat. Die Einmaligkeit eines Zertifikats wird über die Registriernummer bestimmt.

Beispiel: NW-6110BL0385

Ein Zertifikat ist in der Regel fünf Jahre gültig. Um eine gleichbleibende Qualität in der Fertigung zu sichern, unternimmt der DVGW regelmäßig Prüfungen beim Hersteller.

Beispiel für ein Zertifikat:



A-2/2		NW-6110BL0385	
Typ	Technische Daten	Bemerkungen	
Typ	technical data	remarks	
...15...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 10		
...16...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20		
...17...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25		
...18...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32		
...19...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40		
...20...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50		
...21...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 65		
...22...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 80		
Ausführungsvariante	Erläuterungen		
type variation	explanation		
...1506	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, steigende Spindel		
...1507	Form E mit Entleerung, Innengewinde, steigende Spindel		
...1508	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1509	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1510	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1511	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1512	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1513	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1514	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1515	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1516	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1517	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1518	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1519	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1520	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1521	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1522	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1523	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1524	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1525	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1526	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1527	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1528	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1529	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1530	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1531	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1532	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1533	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1534	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1535	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1536	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1537	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1538	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1539	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1540	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1541	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1542	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1543	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1544	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1545	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1546	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1547	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1548	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1549	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1550	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1551	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1552	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1553	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1554	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1555	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1556	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1557	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1558	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1559	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1560	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1561	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1562	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1563	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1564	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1565	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1566	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1567	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1568	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1569	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1570	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1571	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1572	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1573	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1574	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1575	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1576	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1577	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1578	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1579	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1580	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1581	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1582	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1583	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1584	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1585	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1586	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1587	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1588	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1589	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1590	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1591	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1592	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1593	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1594	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1595	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1596	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1597	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1598	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1599	Form V ohne Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		
...1600	Form E mit Entleerung, Innengewinde, nichtsteigende Spindel		

Vorteile DVGW-zertifizierter Produkte:

Laut Trinkwasserverordnung (TWV) dürfen für die Neuerrichtung oder die Instandhaltung von Anlagen für die Trinkwasserversorgung nur Werkstoffe eingesetzt werden, mit denen die Einhaltung der chemischen und mikrobiologischen Grenzwerte sichergestellt werden kann.

Gerade für den Installateur ist das DVGW-Zeichen also eine wichtige Orientierung:

- „Produktqualifizierung“ gegenüber Billigprodukten,
- Sorgfaltspflicht bei der Auswahl,
- Entlastung in der Verantwortung gegenüber dem Auftraggeber.

Wer DVGW-zertifizierte Produkte korrekt einbaut, erfüllt in hohem Maße seine Verpflichtung laut Trinkwasserverordnung. Die Gefahr, Produkte später austauschen oder bei Fehlern haften zu müssen, wird dadurch auf ein Minimum reduziert.

Ob als Versorgungsunternehmen, Händler, Fachhandwerker oder Verbraucher: DVGW-zertifizierte Produkte bieten Ihnen ein Höchstmaß an Sicherheit.



Wie erkennt man DVGW-zertifizierte Produkte?

Zertifizierte Produkte sind an der DVGW-Kennzeichnung zu erkennen. Diese muss dauerhaft und gut lesbar auf dem Produkt aufgebracht werden.



Kann ich die DVGW-Kennzeichnung selbst überprüfen?

Die Gültigkeit einer DVGW-Kennzeichnung wird dokumentiert und kann auf der Homepage der DVGW Cert GmbH (www.dvgw-cert.com) jederzeit in der entsprechenden Produktkategorie unter „Produktcodes“ eingesehen werden.

Produkte von Schlösser Armaturen und DVGW:

Produkte von Schlösser Armaturen stehen für höchste Qualität und Sicherheit.

Das lassen wir uns durch DVGW-Prüfungen und -Zertifikate bestätigen.

Bei Schlösser Armaturen werden nach DVGW-Vorgaben geprüft (siehe auch Zertifikat-Rückseite):

- jede Größe
- jede Ausführung
- jeder Werkstoff



Mit dem Einbau von Schlösser-Produkten sind Sie und Ihre Kunden auf der sicheren Seite!