

EUROPÄISCHE UND INTERNATIONALE ZERTIFIZIERUNGEN

 <p>ACS: Konformitätszertifikat Richtlinie CPDW Novellierte Verordnung vom 29. Mai 1997 Rundschreiben des französischen Gesundheitsministeriums DGS/SD7A2002 n°571 vom 25. November 2002</p>	 <p>CE-Kennzeichnung für elektronische Armaturen: EU-Richtlinien 2014/30/EU und 2014/35/EU</p>	 <p>Produkte entsprechend DIN EN Norm: DIN EN 816 und DIN EN 1111 Produkte entsprechend NF-Norm: NF EN 15091</p>	 <p>Zertifizierung ISO 9001 2015 des Qualitätsmanagementsystems</p>		
 <p>European Water Label (EU)</p>	 <p>TMV3 (UK)</p>	 <p>WRAS (UK)</p>	 <p>BELGAQUA (BE)</p>	 <p>WATERMARK (AU)</p>	 <p>KIWA (NL)</p>
 <p>DIN-DVGW (DE)</p>	 <p>SINTEF (NOR)</p>	 <p>PZH (PL)</p>	 <p>ZNAK BUDOWLANY B (PL)</p>	 <p>GA (HK)</p>	 <p>WELS (HK)</p>

PLANUNG, BAU UND BETRIEB VON TRINKWASSERINSTALLATIONEN

Übersicht über die wichtigsten Normen und Richtlinien

TrinkwV	Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (zuletzt geändert 2021)
DIN 1988-100...600	Technische Regeln für Trinkwasserinstallationen (TRWI); Technische Regel des DVGW
DIN EN 806 - 1...5	Technische Regeln für Trinkwasserinstallationen; Deutsche Fassung EN 806 - 1...5
DIN EN 1717	Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasserinstallationen und allgemeine Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen zur Verhütung von Trinkwasserverunreinigungen durch Rückfließen
DVGW-Arbeitsblatt W 551	Trinkwassererwärmungs- und Trinkwasserleitungsanlagen; Technische Maßnahmen zur Verminderung des Legionellenwachstums; Planung, Errichtung, Betrieb und Sanierung von Trinkwasserinstallationen
DVGW-Arbeitsblatt W 553	Bemessung von Zirkulationssystemen in zentralen Trinkwassererwärmungsanlagen
VDI 6000	Ausstattung von und mit Sanitärräumen
VDI 3818	Öffentliche Sanitärräume
VDI/DVGW 6023	Hygiene in Trinkwasserinstallationen – Anforderungen an Planung, Ausführung, Betrieb und Instandhaltung (siehe Seite 6/7)
ZVSHK	Merkblätter / Fachinformationen zur Druckprüfung, Inbetriebnahme, Hygiene
AMEV	Planung, Ausführung und Bedienung von Sanitäreanlagen in öffentlichen Gebäuden

Darüber hinaus können je nach Art und geographischer Lage des Bauvorhabens weitere Vorgaben für die Planung von Trinkwasserinstallationen relevant sein. Beispielsweise Krankenhausrichtlinien, Arbeitsstättenrichtlinie, Gaststättenbaurichtlinien, Landesbauordnungen, örtliche Bauvorschriften, Bestimmungen von Energieversorgern etc.

ANFORDERUNGEN UND PRÜFZEICHEN

Armaturen gemäß deutscher Trinkwasserverordnung

Die Erfüllung höchster Hygienestandards hat für DELABIE oberste Priorität. Daher entsprechen die Armaturen von DELABIE den relevanten Normen und die eingesetzten Werkstoffe erfüllen die Anforderungen der [Trinkwasserverordnung \(TrinkwV 2001 inklusive der Änderungen, zuletzt 2021\)](#).

Alle mit Trinkwasser in Kontakt stehenden metallenen Werkstoffe entsprechen der aktuellen [UBA-Liste](#), soweit veröffentlicht.

Produkte mit Prüfzeichen

Als Markenhersteller setzt die DELABIE Gruppe zahlreiche Produkte mit Prüfzeichen ([DIN-DVGW](#), [NF](#), [WRAS](#), [BELGAQUA](#) und viele mehr) ein.

CE-Kennzeichnung für elektronische Armaturen

Richtlinien [EMV 2014/30/EU](#) und Niederspannung [2014/35/EU](#).

GERÄUSCHVERHALTEN ENTSPRECHEND ARMATURENGRUPPE I

Alle untenstehenden Armaturen entsprechen hinsichtlich ihres Geräuschverhaltens den Anforderungen der Armaturengruppe I nach DIN 4109.

DVGW zertifizierte Produktserien:

Artikelnummer	Produkt	DVGW-Zertifizierung
20164T1	Elektron. MBatt. 230V Schwenkausl. hoch H160 L160, Hebel L100	DVGW6514DL0499
20164T4	Elektron. MBatt. 230V Schwenkausl. H305 L250, Hebel L100mm	DVGW6514DL0499
20464T1	Elektron. MBatt. Batt., Schwenkausl. hoch H165 L160, Hebel L100	DVGW6514DL0499
20464T4	Elektron. MBatt. Batt., Schwenkausl. hoch H305 L250, Hebel L100	DVGW6514DL0499
2210L	SPT-EHM Schwenkauslauf H.145 L.215, Hygienehebel	DVGW6506CT0649
2445	SPT-EHM W.-Mont. Securit. Schwenkausl. L.200, Bügelgr., S/C	DVGW6506DM0530
2445EP	EHM W.-Mont. EP Securit. Schwenkausl. L.200, Bügelgr., S/C	DVGW6506DM0530
2445L	EHM W.-Mont. Securit. Schwenkausl. L.200, Hygienehebel, S/C	DVGW6506DM0530
2445LEPS	EHM W.-Mont. EP Securit. Schwenkausl. L.200, H.-Hebel, Stdd.	DVGW6506DM0530
2446	SPT-EHM W.-Mont. Securitouch Schwenkausl. L.150, Bügelgr., S/C	DVGW6506DM0530
2446L	SPT-EHM W.-Mont. Securitouch Schwenkausl. L.150 H-Hebel, S/C	DVGW6506DM0530
2446LEP	SPT-EHM W.-Mont. EP Securit. Schwenkausl. L.150 H-Hebel, S/C	DVGW6506DM0530
2446S	SPT-EHM W.-Mont. Securitouch Schwenkausl. L150, Bügelgr., Stdd	DVGW6506DM0530
2455	EHM W.-Mont. Securit. Auslauf fest L.200, Bügelgriff, S/C	DVGW6506DM0530
2455EP	SPT-EHM W.-Mont. EP Securit. Ausl. fest L.200, Bügelgr, S/C	DVGW6506DM0530
2455L	EHM W.-Mont. Securit. Ausl. fest L.200, Hygienehebel, S/C	DVGW6506DM0530
2455S	EHM W.-Mont. Securit. Auslauf fest L.200, Bügelgr., Stdd.	DVGW6506DM0530
2456	EHM W.-Mont. Securit. Auslauf fest L.150, Bügelgriff, S/C	DVGW6506DM0530
2456LEP	SPT-EHM W.-Mont. EP Securit. Ausl.fest L.150, Hygienehebel, S/C	DVGW6506DM0530
2456S	EHM W.-Mont. Securit. Auslauf fest L.150, Bügelgr., Stdd.	DVGW6506DM0530
2521	EHM für WT, H85 L135 mm, ohne Zugst.Ablgarn., Bügelgriff	DVGW6506CT0547
2521EP	EHM f. WT, m. EP, H85 L135 mm, ohne Zugst.Ablgarn., Bügelgr.	DVGW6506CT0547
2521T	EHM für WT H85 L135, ohne Ablaufgarnitur, Bedienhebel	DVGW6506CT0547
2521TEP	EHM für WT, mit EP, H85 L135, ohne Ablaufgarnitur, Bedienhebel	DVGW6506CT0547
2565T1EP	WT-MBatt. EP hoher Auslauf fest H165 L140, Hygienehebel	DVGW6506CT0547
2621	EHM für WT BIOSAFE H.95 ohne Zugst.Ablgarn., Bedienhebel	DVGW6506CU0409
2621EP	EHM für WT, EP BIOSAFE H.95 ohne Zugst.Ablgarn., Bedienhebel	DVGW6506CU0409
2621MINI	EHM für WT BIOSAFE H.50, o. Zugst.Ablgarn., Bedienhebel	DVGW6506CU0409
2621MINIEP	EHM für WT BIOSAFE, EP, H.50, o. Zugst.Ablgarn., Bedienhebel	DVGW6506CU0409
2640	EHM sequentiell W.-Mont. Ausl fest + schwenkb L120 Anschl S/C	DVGW6506DL0483
2641	EHM sequentiell W.-Mont. Ausl fest + schwenkb L200 Anschl S/C	DVGW6506DL0483

DELABIE / Zertifizierungen

DVGW zertifizierte Produktserien (Fortsetzung):

Artikelnummer	Produkt	DVGW-Zertifizierung
2721T	EHM für WT H.95 L.120, ohne Ablaufgarnitur, Bedienhebel	DVGW6506CT0547
2721TEP	EHM für WT EP H.95 L.120, ohne Ablaufgarnitur, Bedienhebel	DVGW6506CT0547
28211T	EHM für WT BIOCLIP H.95, o. Ablgarn., Bedienhebel,o.Vorabsp.	DVGW6506CT0547
28211TEP	EHM f.WT EP BIOCLIP H.95,o. Ablgarn., Bedienhebel,o.Vorabsp.	DVGW6506CT0547
378015	Stand Ventil BINOPTIC G3/8B Feststrom 230/12V mit Trafo	DVGW6514DL0542
379ENC	W. Vent. BINOPTIC G3/8B UP Ausl. L200mm Feststr. m.Trafo	DVGW6514DL0542
379MCH	W.MBatt.BINOPTIC MIX Hw.-Mont.110 G3/8B Feststr.230/12V Trafo	DVGW6514DL0543
388015	Waschtisch-Ventil BINOPTIC G3/8B H170mm Netzbetrieb 230/12V	DVGW6514DL0542
388MCHLH	WT Mischbatterie BINOPTIC MIX G3/8B H170mm Netzbetrieb 230/12V	DVGW6514DL0543
398015	Waschtisch-Ventil BINOPTIC G3/8B H250mm Netzbetrieb 230/12V	DVGW6514DL0542
398MCHLH	WT Mischbatterie BINOPTIC MIX G3/8B H250mm Netzbetrieb 230/12V	DVGW6514DL0543
440101	Stand Ventil TEMPOMATIC4 G3/8, m. Steckernetzteil, 230/6V	DVGW6514DL534
440106	Ventil TEMPOMATIC 4 WT G3/8 mit 6V-Batterien integriert	DVGW6514DL534
443406	Wandventil TEMPOMATIC 4 WT G1/2B, 6V-Batterien integr.,L.130	DVGW6514DL534
490101	Stand MBatt. TEMPOMATIC MIX4 G3/8 m. Steckernetzteil,230/6V	DVGW6514DL0535
490106	MBatt. TEMPOMATIC MIX 4 WT G3/8 mit 6V-Batterien integriert	DVGW6514DL0535
493400	Wand MBatt. TEMPOMATIC MIX 4 G 1/2B UP-Anschluss 230/6V L160	DVGW6514DL0535
732230	UT-Therm. PREMIX NANO 3/8" verchr. + Anschluss-Set PEX L.300	DVGW6509DL0337
733015	Therm.MBatt. PREMIX COMPACT G1/2B Ausführung unverchromt	DVGW6509DL0337
H9741	Brause-Thermostataratur SECURITHERM Securitouch, STOP/CHECK	DVGW6509CS0573
H9741S	Brause-Thermostat SECURITHERM Securitouch,Standard-Anschlüsse	DVGW6509CS0573
H9768	Brause-Thermostat SECURIT. BIOSAFE, ERGO Griffe, Anschl. S/C	DVGW6509DL0361
H9768S	Brause-Therm. SECURIT. BIOSAFE,ERGO Griffe,Standard S-Anschl.	DVGW6509DL0361
H9769	Brause-Thermostat SECURITHERM BIOSAFE, Anschlüsse STOP/CHECK	DVGW6509DL0361
H9769S	Brause-Thermostat SECURITHERM BIOSAFE, Standard S-Anschlüsse	DVGW6509DL0361