

	Annex for Certification Programmes (ZP) for Hygiene Requirements for DVGW Type Certification of Products in Contact with Drinking Water	50799-01-P-GB	
		Doc. type	ZP_Annex
		Author	DVGW CERT GmbH
		Status	01.01.2026

Annex for Certification Programmes (ZP) on Hygiene Requirements for DVGW Type Certification of Products in Contact with Drinking Water

Change flagging: - The document has been completely revised

	Annex for Certification Programmes (ZP) for Hygiene Requirements for DVGW Type Certification of Products in Contact with Drinking Water	50799-01-P-GB	
		Doc. type	ZP_Annex
		Author	DVGW CERT GmbH
		Status	01.01.2026

0	Purpose	3
1	Scope	3
2	Period until 31.12.2026	3
3	Period from 01.01.2027	4
4	Period from 01.01.2033	4
5	Applicable documents.....	5
6	Period of validity	6

	Annex for Certification Programmes (ZP) for Hygiene Requirements for DVGW Type Certification of Products in Contact with Drinking Water	50799-01-P-GB	
		Doc. type	ZP_Annex
		Author	DVGW CERT GmbH
		Status	01.01.2026

0 Purpose

This document lists the evidence of drinking water hygiene suitability of products that is required for the granting, renewal (recertification), extension and modification of type testing certificates.

1 Scope

This annex applies to products in contact with drinking water that are certified within the scope of DVGW type certification, even if other specifications regarding hygiene verification have been made in the relevant DVGW worksheets, DVGW VPs or ZPs for type certification.

2 Period until 31.12.2026

Only the requirements applicable in Germany apply.

Types of verification

The national German requirements can be verified as follows:

- Hygiene attestation of conformity for the composite product, issued by a certification body accredited for the procedure.
- Alternatively: Hygiene attestation of conformity for component groups or evidence at component level

The following applies to evidence at component level:

- Risk group P1 or product group A/B (system 1+):
Hygiene attestation of conformity, issued by an accredited certification body.
- Risk group P2, P3 or product group C, D:
Hygiene attestation of conformity issued by a certification body accredited for the procedure accredited certification body.

If no hygiene attestations of conformity are available, test reports that are not older than 5 years and have been issued by a testing laboratory recognised by DVGW CERT for the procedure may be accepted as an alternative. If a test report is used as evidence, the validity of the type testing certificate is limited to 31.12.2026.

	Annex for Certification Programmes (ZP) for Hygiene Requirements for DVGW Type Certification of Products in Contact with Drinking Water	50799-01-P-GB	
		Doc. type	ZP_Annex
		Author	DVGW CERT GmbH
		Status	01.01.2026

- Risk group P4:
No drinking water hygiene certificates are required for products with a negligible impact on drinking water quality (surface area in contact with drinking water < 0.1%).

3 Period from 01.01.2027

EU- attestation of conformity for the composite product or its component parts, in accordance with the conformity assessment procedures laid down in Delegated Regulation (EU) 2024/370, issued by a certification body accredited and notified for the procedure.

Alternatively, or in addition, **national** (German) hygiene certificates of conformity may be submitted as described below. (Note: National certificates of conformity can only be issued until 31 December 2026).

- Hygiene attestation of conformity for the composite product, issued by a certification body accredited for the procedure.
- Alternatively: Hygiene attestation of conformity for component groups or evidence at component level.

The following applies to evidence at component level:

- Risk group P1, P2, P3 or product group A/B, C/D:
Hygiene attestation of conformity issued by a certification body accredited for the procedure.

4 Period from 01.01.2033

EU- attestation of conformity for the composite product in accordance with the minimum hygiene requirements laid down in Implementing Decision (EU) 2024/368, issued by a certification body accredited and notified for the procedure.

	Annex for Certification Programmes (ZP) for Hygiene Requirements for DVGW Type Certification of Products in Contact with Drinking Water	50799-01-P-GB	
		Doc. type	ZP_Annex
		Author	DVGW CERT GmbH
		Status	01.01.2026

5 Applicable documents

In the case of undated references, the current edition of the following documents applies:

- Rules of Procedure (ROP) of DVGW CERT GmbH for the certification of products in the non-harmonised area, <40014>
- Geschäftsordnung zur Durchführung des Konformitätsbewertungsverfahrens nach EU-Trinkwasserrichtlinie 2020/2184 und Delegierter Verordnung (EU) 2024/370, <40016>
- DVGW CERT ZP 0800 <50800>: Attestation of Conformity of the hygienic Suitability of Drinking Water on the Basis of a Type Test
- DVGW CERT ZP 0800_EU <508800_EU>: Attestation of Conformity of the hygienic Suitability of Drinking Water on thr Basis of a Type Test (EU-DWD)
- DVGW CERT ZP 1000 <51000>: Attestation of Conformity of the hygienic Suitability of Drinking Water according to the 1+ System
- Certification programme ZP 1000_EU_<51000_EU>: EU conformity assessment of suitability for drinking water hygiene in accordance with European Drinking Water Directive (EU) 2020/2184 according to modules B and D of Decision No. 768/2008/EC
- UBA-Metall-Bewertungsgrundlage, Stand: 6. Änderung der Neufassung vom 21. August 2025, Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser des Umweltbundesamtes (Metall-Bewertungsgrundlage)
- UBA-Bewertungsgrundlage für Kunststoffe und andere organische Materialien im Kontakt mit Trinkwasser (KTW-BWGL), 6. Änderung vom 27. Oktober 2025
- UBA-Bewertungsgrundlage für Emails und keramische Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser (Email/Keramik-Bewertungsgrundlage), 4. Änderung vom 27. Oktober 2025
- UBA-Information zur Bewertung von Ausgangsstoffen zur Herstellung von zementgebundenen Werkstoffen im Kontakt mit Trinkwasser, Version 4 vom 20. August 2024
- DVGW W 347, November 2023
Hygienische Anforderungen an zementgebundene Werkstoffe im Trinkwasserbereich
- UBA-Empfehlung Übergangsempfehlung zur vorläufigen trinkwasserhygienischen Beurteilung von Silikonen im Kontakt mit Trinkwasser (Silikon-Übergangsempfehlung), Version 6 vom 30. Januar 2025
- Empfehlung des Umweltbundesamtes für die Konformitätsbestätigung der trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten, 3. Änderung vom 29. Juli 2021

	Annex for Certification Programmes (ZP) for Hygiene Requirements for DVGW Type Certification of Products in Contact with Drinking Water	50799-01-P-GB	
		Doc. type	ZP_Annex
		Author	DVGW CERT GmbH
		Status	01.01.2026

- UBA-Information Hygienische Anforderungen an Materialien und Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser - Neue europäische Regelung nach Richtlinie (EU) 2020/2184, REV02 vom 22.10.2025
- Durchführungsbeschluss (EU) 2024/367 der Kommission vom 23. Januar 2024 mit Durchführungsbestimmungen zur Richtlinie (EU) 2020/2184 des Europäischen Parlaments und des Rates durch Erstellung der europäischen Positivlisten von Ausgangsstoffen, Zusammensetzungen und Bestandteilen, die für die Verwendung bei der Herstellung von Materialien bzw. Werkstoffen oder Produkten, die mit Wasser für den menschlichen Gebrauch in Kontakt kommen, zugelassen sind
- 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
- Delegierte Verordnung (EU) 2024/370 der Kommission vom 23. Januar 2024 zur Ergänzung der Richtlinie (EU) 2020/2184 des Europäischen Parlaments und des Rates durch Festlegung von Konformitätsbewertungsverfahren für Produkte, die mit Wasser für den menschlichen Gebrauch in Berührung kommen, und von Vorschriften für die Benennung der an diesen Verfahren beteiligten Konformitätsbewertungsstellen; Amtsblatt der Europäischen Union Reihe L vom 23.4.2024
- Richtlinie (EU) 2020/2184 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2020 über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch; Amtsblatt der Europäischen Union L 435/1 vom 23.12.2020 (Artikel 11)
- DIN EN ISO/IEC 17025: Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien ISO/IEC 17025

6 Period of validity

This certification programme is valid from 01.01.2026.