

Hansgrohe SE Auestraße 5 - 9 77761 Schiltach

K O N F O R M I T Ä T S E R K L Ä R U N G

der hygienischen Eignung von Produkten im Kontakt mit Trinkwasser gemäß der deutschen Trinkwasserverordnung § 15

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Hiermit erklären wir, dass nachstehend aufgeführte Anlagen, Geräte, Ausrüstungsgegenstände, Komponenten und/oder Bauteile (nachfolgend „Produkte“) in ihrer jeweils vorliegenden Form und/oder Beschaffenheit die allgemeinen Anforderungen nach § 14 unter Einhaltung der Anforderungen gemäß § 13 Absatz 1 und 2 der Trinkwasserverordnung erfüllen.

Ferner erklären wir, dass die Produkte den durch das Umweltbundesamt festgelegten Anforderungen

- der Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser insbesondere jedoch der Positivliste der trinkwasserhygienisch geeigneten metallenen Werkstoffe
und/oder
- der Bewertungsgrundlage für Kunststoffe und andere organische Materialien im Kontakt mit Trinkwasser sowie deren Anlagen
und/oder
- der Leitlinie zur hygienischen Beurteilung von Elastomeren im Kontakt mit Trinkwasser

die zum unten genannten Ausgabedatum dieser Erklärung jeweils in ihren aktuellen Änderungen gültig waren, entsprechen. Dieser Erklärung vorausgegangen sind Prüfungen der Produkte entsprechend der nachstehend aufgeführten Europäischen Normen durch eine hierfür akkreditierte Stelle, deren Bedingungen und Ergebnisse in Prüfberichten dokumentiert wurden. Die Prüfberichte können nach Aufforderung jederzeit eingesehen werden. Diese Erklärung ist bis zu ihrem Widerruf gültig.

Angewandte Normen:

EN 1420: 2016-05 Einfluss von organischen Werkstoffen auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Bestimmung des Geruchs und Geschmacks des Wassers in Rohrleitungssystemen

EN 12873-1: 2014-09 Einfluss von Materialien auf Trinkwasser - Einfluss infolge der Migration - Teil 1: Prüfverfahren für fabrikmäßig hergestellte Produkte aus oder mit organischen oder glasartigen Materialien

EN 12873-2: 2005-04 Einfluss von Materialien auf Trinkwasser - Einfluss infolge der Migration - Teil 2: Prüfverfahren für vor Ort aufgebrachte nicht metallische und nicht zementgebundene Materialien



EN ISO 7027: 2016-11 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren

EN ISO 7887: 2012-04 Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung

DIN EN 1484: 1997-08 Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)

DIN EN 16421: 2015-05 Einfluss von Materialien auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Vermehrung von Mikroorganismen

Gegenstand der Erklärung sind Produkte aus nachstehend aufgeführten Produktgruppen:

- Aqittura
- Eckventile

Angaben zum Unterzeichner dieser Erklärung:

Nicole Michels, Head of Group Compliance

Schiltach 10.12.2025

Ort, Datum

DocuSigned by:

N. Michels

72E96101F2D244E...

Unterschrift

Jürgen Groß, Vice President Research & Development

Schiltach 10.12.2025

Ort, Datum

DocuSigned by:

J. Groß

27A8673781494C4...

Unterschrift