

UBA-Zertifikate (Trinkwasserhygienische Eignung)

UBA certificates (drinking water hygienic suitability)

Zertifikatsnr. Certificate no.	Produkt Product	Prüfgrundlage <i>Test basis</i>	Zertifikatsinhaber Certificate holder	Art der Konformitätsbestätigung <i>Type of conformity attestation</i>	Gültig bis <i>Expiry date</i>
HY 7931	Pipes made of polypropylene PP-R	KTW-BWGL² <i>Organic material evaluation criteria</i>	Techno Plastic Industry	nach System 1+ mit Eigenüberwachung <i>under system 1+ with internal monitoring</i>	24.08.2028
HY 7936	Pipes made of polypropylene PP-R	KTW-BWGL² <i>Organic material evaluation criteria</i>	Thomsun Metal & Pipes Manufacturing L.L.C.	nach System 1+ mit Eigenüberwachung <i>under system 1+ with internal monitoring</i>	13.12.2028
HY 7938	Fittings made of polypropylene PP-R with metal inserts	KTW-BWGL² <i>Organic material evaluation criteria</i> Metall-BWGL¹ <i>Metal-Evaluation criteria</i>	Thomsun Metal & Pipes Manufacturing L.L.C.	nach System 1+ <i>under System 1+</i>	13.12.2028
HY 7867	Metallverbinder CW724R (CuSn4Zn2PS)	Metall-BWGL¹ <i>Metal-Evaluation criteria</i>	Geberit International AG	nach System 1+ <i>under System 1+</i>	04.09.2028
HY 7869	Metallverbinder RG plus (CuSn4Zn2PS)	Metall-BWGL¹ <i>Metal-Evaluation criteria</i>	Geberit International AG	nach System 1+ <i>under System 1+</i>	04.09.2028
HY 7871	Metallverbinder CC499K-GC (CuSn5Zn5Pb2-C)	Metall-BWGL¹ <i>Metal-Evaluation criteria</i>	Geberit International AG	nach System 1+ <i>under System 1+</i>	04.09.2028
HY 7873	Metallverbinder CW617N (CuZn40Pb2)	Metall-BWGL¹ <i>Metal-Evaluation criteria</i>	Geberit International AG	nach System 1+ <i>under System 1+</i>	04.09.2028
HY 7875	Metallverbinder CC499K (CuSn5Zn5Pb2-C)	Metall-BWGL¹ <i>Metal-Evaluation criteria</i>	Geberit International AG	nach System 1+ <i>under System 1+</i>	04.09.2028
HY 7877	Metallverbinder CW724R (CuSn4Zn2PS)	Metall-BWGL¹ <i>Metal-Evaluation criteria</i>	Geberit International AG	nach System 1+ <i>under System 1+</i>	04.09.2028
HY 7914	Metallverbinder CW617N (CuZn40Pb2)	Metall-BWGL¹ <i>Metal-Evaluation criteria</i>	Geberit International AG	nach System 1+ <i>under System 1+</i>	04.02.2029
HY 7916	Metallverbinder CC499K (CuSn5Zn5Pb2-C)	Metall-BWGL¹ <i>Metal-Evaluation criteria</i>	Geberit International AG	nach System 1+ <i>under System 1+</i>	04.02.2029
HY 7918	Metallverbinder RG plus (CuSn4Zn2PS)	Metall-BWGL¹ <i>Metal-Evaluation criteria</i>	Geberit International AG	nach System 1+ <i>under System 1+</i>	04.02.2029
HY 7885	Metallverbinder CW724R (CuSn4Zn2PS)	Metall-BWGL¹ <i>Metal-Evaluation criteria</i>	Beulco GmbH & Co. KG	nach System 1+ <i>under System 1+</i>	06.11.2028
HY 7887	Metallverbinder CW617N (CuZn40Pb2)	Metall-BWGL¹ <i>Metal-Evaluation criteria</i>	Beulco GmbH & Co. KG	nach System 1+ <i>under System 1+</i>	06.11.2028
HY 7890	Metallverbinder CC770S-GM (CuZn36Pb-C)	Metall-BWGL¹ <i>Metal-Evaluation criteria</i>	Beulco GmbH & Co. KG	nach System 1+ <i>under System 1+</i>	06.11.2028
HY 8052	Fittings made of polypropylene PP-R with metal inserts	KTW-BWGL² <i>Organic material evaluation criteria</i> Metall-BWGL¹ <i>Metal-Evaluation criteria</i>	Quantum Industries LLC	nach System 1+ <i>under System 1+</i>	03.03.2029

¹ Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser
Evaluation criteria for metallic materials

² Bewertungsgrundlage für Kunststoffe und andere organische Materialien im Kontakt mit Trinkwasser
Evaluation criteria document for plastics and other organic materials