



vR production (DUKTUS) gmbh  
Sophienstraße 52-54  
35576 Wetzlar  
Deutschland

Magistratsabteilung 39  
Rinnböckstraße 15/2  
1110 Wien  
Telefon +43 1 4000 8039  
Fax +43 1 4000 99 8039  
post@ma39.wien.gv.at  
ma39.wien.at

MA 39 – 21-00641-004

Wien, 12. April 2021

## Bescheinigung

### über Fremdüberwachung 2021

Auftraggeber/Herstellwerk	vR production (DUKTUS) gmbh D-35576 Wetzlar
Inspektionsgegenstand	Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen für die Abwasserentsorgung, Ausführungsvarianten: TYTON, TYTON-TIS-K, TYTON-SIT, TYTON-NOVO-SIT, VRS, BLS, BRS und Flansch, Nennweiten DN 80 bis DN 1000
Datum der Inspektion	9. April 2021
Inspektionsprogramm	Fremdüberwachung gemäß ISO 7186, DIN EN 598 und FGR 61 auf Basis des Überwachungsvertrages MA 39 – ROR – Ü 1577/2018: <ul style="list-style-type: none"><li>• Inspektion des Fertigungsprozesses</li><li>• Überprüfung werkseigenen Produktionskontrolle</li><li>• Produktprüfungen</li></ul>
Inspektionsergebnis	Sowohl die werkseigene Produktionskontrolle, als auch die Prüfergebnisse erreichen die Anforderungen gemäß ISO 7186, DIN EN 598 und FGR 61

Der Inspektor  
Ing. Bernhard Wihldal

Der Laborleiter  
Dipl.-Ing. Andreas Tichy  
Oberstadtbaurat

Leiter der Prüf-, Inspektions-  
und Zertifizierungsstelle  
Dipl.-Ing. Georg Pommer  
Senatsrat



Die Inspektion, sowie die Prüfungen und deren Ergebnisse sind im Inspektionsbericht MA 39 – 21-00641-002 dokumentiert

Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Veröffentlichung und Auszüge bedürfen der schriftlichen Bewilligung der MA 39.

Bitte beachten Sie die derzeit gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen der MA 39 im Internet unter [ma39.wien.at](http://ma39.wien.at).

Information gemäß Artikel 13 DSGVO: Es wird darauf hingewiesen, dass die im Rahmen der Tätigkeiten der MA 39 erfassten Daten automationsunterstützt verarbeitet werden.

Bankverbindung: Bank Austria, IBAN: AT631200051428007186; BIC: BKAUATWW; UID: ATU 36801500; Öffnungszeiten: Mo. bis Do. 7:30 - 15:30 Uhr und Fr. 7:30 - 13:30 Uhr