

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 50001:2018

Der Nachweis der regelkonformen Anwendung wurde erbracht.



PRODUCTION

Zertifikatsinhaber:

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

mit dem Standort bei:



HYDRO

vonRoll hydro (deutschland) gmbh & co. kg
Sophienstraße 52-54
D-35576 Wetzlar

Geltungsbereich:

Vertrieb von Rohrleitungssystemen aus duktilem Gusseisen
für den Transport von Wasser und Abwasser einschließlich spezieller Anwendungen
für Wasserkraftwerke, Beschneiungsanlagen und Feuerlöschsysteme
sowie für grabenlose Verlegetechniken und Pfahlsysteme für den Spezialtiefbau,
Armaturen, Hydranten, Messtechnik und Entwässerungstechnik.

Zertifikat-Registrier-Nr. **73 130 954-2**

Zertifikat gültig von 2021-07-27 bis **2024-07-26**

Auditbericht-Nr. 4386 4870



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-14137-01-00

Darmstadt, 2021-12-13
Zertifizierungsstelle des TÜV Hessen
– Der Zertifizierungsstellenleiter –

CERTIFICATE

for a management system as per

DIN EN ISO 50001:2018

Evidence of conformity has been furnished.



PRODUCTION

Certificate holder:

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

with the location at:



HYDRO

vonRoll hydro (deutschland) gmbh & co. kg
Sophienstraße 52-54
35576 Wetzlar / Germany

scope:

The sale of pipework systems made from ductile cast iron for the conveyance of water and sewage including special applications for hydroelectric power stations, snow-making equipment and fire extinguishing systems as well as for non-disruptive pipe installation techniques and piling systems for special foundation engineering works, fittings, hydrants, metrology and drainage engineering.

Certificate registration No. **73 130 954-2**

Certificate valid from 2021-07-27 to **2024-07-26**

Audit report No. 4386 4870



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-14137-01-00

P. Ries

Darmstadt, 2021-12-13
Certification body of TÜV Hessen
– Head of Certification body –

CERTIFICATO

per il sistema di gestione secondo

EN ISO 50001:2018

Sono state fornite evidenze della conformità.



PRODUCTION

Licenziatario Certificato:

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

con la posizione a:



HYDRO

vonRoll hydro (deutschland) gmbh & co. kg
Sophienstraße 52-54
35576 Wetzlar / Germania

Campo di applicazione:

Vendita di sistemi di tubature in ghisa duttile per il trasporto di acqua e acqua di scarico e per utilizzi speciali per centrali idroelettriche, impianti di innevamento e sistemi antincendio nonché per tecniche di posa trenchless e sistemi di pilastri per opere di costruzione sotterranee speciali, rubinetterie, idranti, tecnica di misurazione e di drenaggio.

Nº registrazione certificato **73 130 954-2**

Certificato valido da 2021-07-27 a **2024-07-26**

Rapporto di Audit 4386 4870



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-14137-01-00

Darmstadt, 2021-12-13
Organismo di Certificazione del TÜV Hessen
– Responsabile della certificazione –

CERTIFICAT

Pour le système de management selon

EN ISO 50001:2018

La preuve de l'utilisation conforme a été établie.



PRODUCTION

Titulaire de la certification:

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

avec l'emplacement à:



HYDRO

vonRoll hydro (deutschland) gmbh & co. kg
Sophienstraße 52-54
35576 Wetzlar / Allemagne

Domaine d'application:

Distribution de tuyaux en fonte ductile pour le transport de l'eau et des eaux usées, y compris les applications spéciales pour des centrales hydroélectriques, des systèmes d'enneigement et des installations d'extinction d'incendie, ainsi que pour les techniques de pose sans tranchée et systèmes de pieux pour des fondations, robinetterie, poteaux d'incendie, technique de mesure et d'évacuation des eaux.

Certificat enregistré sous le n° **73 130 954-2**

Certificat valable du 2021-07-27 au **2024-07-26**

Rapport-Audit n° 4386 4870



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-14137-01-00

Darmstadt, 2021-12-13
Organisme de certification du TÜV Hessen
– Le chef de service de la certification –