



KW GmbH
unteres Studenmattli 1
6074 Giswil

Aarau, 8. April 2014 ch

\\X004\Daten_2014\2VKR\Rohrkurse\Rohrkurse 2014\Kurse EA 2014\Unterlagen Teilnehmer\Brief_Zertifikat_TN2014_ch.docx

Zertifikat für Herrn Kurt Windlin

Schweissen und Verlegen von druckbeanspruchten, erdverlegten Rohrleitungen aus PE und PVC

Sehr geehrte Damen und Herren
Sehr geehrter Herr Windlin

Sie haben vom 24.03. - 28.03.2014, den eingangs erwähnten VKR-Grundkurs EA 127 im KATZ in Aarau absolviert und die Schlussprüfung mit Erfolg bestanden. Hierfür gratulieren wir Ihnen recht herzlich und freuen uns, Ihnen das mit viel Einsatz erworbene Zertifikat überreichen zu dürfen.

Der Schweisserpass in Kreditkartenformat erhalten Sie – nach Abschluss sämtlicher Kurse – spätestens Ende April zugestellt.

Aktuelle Informationen, diverse Broschüren und Richtlinien, sowie Beiträge über Aktivitäten des VKR finden Sie auf unserer Website www.vkr.ch. Weitere Berichte zum vielfältigen Kunststoff erhalten Sie auch unter www.swiss-plastics.ch.

Wir danken Ihnen für das Vertrauen das Sie uns entgegengebracht haben und hoffen, dass das neu erworbene Wissen für Sie eine wertvolle Unterstützung bei der täglichen Arbeit ist.

Freundliche Grüsse

Verband Kunststoff-Rohre
und -Rohrleitungsteile VKR

Peter Stauffer
Geschäftsführer

Zertifikat



Z E R T I F I K A T

VKR14.12716

Hiermit bestätigen wir, dass

Kurt Windlin

am VKR-Fachkurs

**Schweissen und Verlegen druckbeanspruchter, erdverlegter
 Rohrleitungen aus PE und PVC**

teilgenommen und die Schlussprüfung mit Erfolg bestanden hat.

Kursdauer: EA 127 24.03. - 28.03.2014

Kursziel: Der Teilnehmer hat das Kursziel erreicht und ist befähigt, an druckbeanspruchten, erdverlegten Rohrleitungen, aus PE und PVC, im Gas- und Wasserfach fachgerechte Verbindungen auszuführen und die Leitungen sachgerecht zu verlegen.

Kursinhalt: Die Ausbildung umfasste folgende Schwerpunkte:

- Aufbau und Eigenschaften der Kunststoffe
- Herstellung, Normung etc. der Kunststoff-Rohre und -Rohrleitungsteile
- Schweissen von PE, Heizelementstumpf- und Muffenschweissen, Elektromuffen-Schweissen
- Kleben von PVC
- Steck-, Flansch- und Klemmverbindungen
- Verlegetechnik Gas-, Wasser- und Abwasserleitungen
- Abschlussprüfung praktisch und theoretisch

Anerkannt durch: SVGW Schweiz. Verein des Gas- und Wasserfaches
 SBV Schweiz. Brunnenmeisterverband
 VTA Verein techn. Angestellter der Schweiz. Gas- und Wasserversorgung
 suissetec Schweiz.-Liechtensteinischer Gebäudetechnikverband
 SMU Schweiz. Metall-Union, Fachverband Metallhandwerk / Landtechnik
 VSA Verband Schweizer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute

Gültigkeit: Die Gültigkeit dieses Zertifikates und des separat ausgehändigten Schweisserpasses in Kreditkartenformat beträgt drei Jahre ab Ausstellungsdatum.

Verband Kunststoff-Rohre
 und -Rohrleitungsteile (VKR)

Christian Sägesser
 Vorsitzender der Kurskommission

Peter Stauffer
 Geschäftsführer

Aarau, 21. März 2014 PS/ch

\\X004\Daten_2014\VKR\Rohrkurse\Rohrkurse 2014\Kurse EA 2014\Unterlagen Instruktoeren\Vorlage_Zertifikat_EAKurs.docx