

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

Martin Schlechtriem GmbH & Co. KG

Abtsgartenstraße 1 • 53773 Hennef

die Mindestanforderungen nach der Technischen Regel - Arbeitsblatt

DVGW GW 381 (A)

Bauunternehmen im Leitungstiefbau – Mindestanforderungen
(identisch mit AGFW FW 600 und VDE-AR-N 4220) / Ausgabe Mai 2015

erfüllt.

Die geforderten Nachweise wurden vollständig erbracht.
Nachweise wurden auch zu den optionalen Kriterien der Technischen Regel in dem im Anhang genannten Umfang erbracht.

Dieses Zertifikat gilt vom 19.01.2023 bis 18.01.2028 nur in Verbindung
mit dem Eintrag unter www.zert-bau.de/unternehmensuche.

Der Anhang ist Bestandteil des Zertifikats und besteht aus 2 Seiten.

Registrier-Nr.: 10.07.0069
Revisionsdatum: 19.01.2023
Datum der Erstzertifizierung: 19.01.2023



Dipl.-Ing. Bernd Wiese
GB Rohrleitungsbau

Martin Schlechtriem GmbH & Co. KG
Abtsgartenstraße 1 • 53773 Hennef

Zusätzlich zu den Mindestanforderungen der Technischen Regel - Arbeitsblatt DVGW GW 381(A), Ausgabe Mai 2015 sind folgende optionale Kriterien erfüllt:

Tabelle 2, Unternehmen

Zusätzliche Nachweise

Tabelle 5, Allgemeine Ausstattung

*Betriebshof: Lager/Werkstätten,
Arbeitsschutz: Gaswarngeräte,
Arbeitsschutz: Sicherungsgeräte*

Tabelle 6, Verkehrssicherung

Bauzäune

Tabelle 8, Aufbruchgeräte / Fugenschneider

*Fräsen,
Anbaugeräte für Bagger: Aufbruchhammer,
Anbaugeräte für Bagger: Anbaufräsen*

Tabelle 9, Baggeräte zum Bodenaushub und –einbau,

*Bagger mit Tieflöffel oder Greifer ohne Reißzähne: Kettenbagger,
Lader, Muldenfahrzeuge (0,50 m³ bis 3,50 m³ Schaufelinhalt)*

Tabelle 12, Verdichtungsgeräte

*Anbaugerätschaften für Bagger (Verdichtungsplatte),
Vibrationswalzen (Glattrad und Schafffuß)/Walzenzug/ Tandemwalze:
> 7000 kg*

Tabelle 13, Asphalt-Oberflächenwiederherstellung

Kocher (für Gussasphalt, Asphaltmastix)

Tabelle 16, Fräsen, Pflügen und grabenloser Leitungsbau

Geräte für sonstige gesteuerte/ungesteuerte Verfahren

Tabelle 17, Geräte zur Eigenüberwachung

*Prüfung der profilgerechten Lage: Nivelliergerät,
Prüfung der profilgerechten Lage: Neigungsmesser*

Tabelle 18, Sonstiges

*Geräte zur Wasserhaltung,
Kernbohrgerät*

Registrier-Nr.: 10.07.0069
Revisionsdatum: 19.01.2023
Datum der Erstzertifizierung: 19.01.2023



Dipl.-Ing. Bernd Wiese
GB Rohrleitungsbau