

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

Knoll GmbH & Co. KG

Eichenallee 88 • 49733 Haren

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 24.02.2022 bis 23.02.2027 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.: 10.07.0060
Revisionsdatum: 24.02.2022
Datum der Erstzertifizierung: 24.02.2022



Dipl.-Ing. Bernd Wiese
GB Rohrleitungsbau

Knoll GmbH & Co. KG
Eichenallee 88 • 49733 Haren

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,
Fuhrpark: Montagefahrzeuge/Anhänger*

Tabelle 6, Verkehrssicherung
Bauzäune

Tabelle 8, Aufbruchgeräte/Fugenschneider
Anbaugeräte für Bagger: Aufbruchhammer

Tabelle 9, Baugeräte zum Bodenaushub und –einbau
*Bagger mit Tieflöffel oder Greifer ohne Reißzähne: Saugbagger,
Bagger mit Tieflöffel oder Greifer ohne Reißzähne: Kettenbagger,
Luftlanzen,
Lader, Muldenfahrzeuge (mit 1,0 m³ bis 2,6 m³ Schaufelinhalt),
Schuttcontainer,
Planiergeräte*

Tabelle 10, Geräte zum Leerrohreinbau
Funktechnik für Baustellenkommunikation

Tabelle 12, Verdichtungsgeräte
*Anbaugerätschaften für Bagger (Verdichtungsgeräte),
Vibrationsstampfer/Schnellschlagstampfer: > 80 kg,
Vibrationsplatten/Flächenrüttler: > 400 kg,
Vibrationswalzen (Glattrad und Schaffuß)/Walzenzug/Tandemwalze:
3000 kg bis 7000 kg,
Vibrationswalzen (Glattrad und Schaffuß)/Walzenzug/Tandemwalze:
> 7000 kg*

Tabelle 13, Asphalt-Oberflächenwiederherstellung
Geräte zur Fugenausbildung: Fugenverguss

Tabelle 14, Beton-Oberflächenwiederherstellung
Arbeits- und Abdeckzelte

Tabelle 15, Platten- und Pflasterbelag – Oberflächenwiederherstellung
*Teleskopstapler,
LKW-Ladekrane*

Tabelle 17, Geräte zur Eigenüberwachung
*Überprüfung der Bodenverdichtung: leichte Rammsonde,
Prüfung der profilgerechten Lage: Nivelliergerät,
Prüfung der profilgerechten Lage: Neigungsmesser*

Tabelle 18, Sonstiges
*Geräte zur Wasserhaltung,
Kernbohrgerät*

Registrier-Nr.: 10.07.0060
Revisionsdatum: 24.02.2022
Datum der Erstzertifizierung: 24.02.2022



Dipl.-Ing. Bernd Wiese
GB Rohrleitungsbau