

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
77623-2010-AQ-GER-DAkks

Datum der Erstzertifizierung:
10. November 2004

Gültig:
01. November 2019 - 31. Oktober 2022

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

Deutsche Plasser

Deutsche Plasser Bahnbaumaschinen GmbH

Friedrich-Eckart-Str. 35, 81929 München, Deutschland
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard
eingeführt hat und anwendet:

ISO 9001:2015

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:
**Vertrieb, Reparatur, Instandhaltung, Wartung, Inspektion, Begutachtung,
Schulungen und Einweisungen von Bahnbaumaschinen sowie Vertrieb und
Lagerhaltung von entsprechenden Ersatzteilen**

Ort und Datum:
Essen, 09. Oktober 2019



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-18453-01-00

Zertifizierungsstelle:
DNV GL - Business Assurance
Schnieringshof 14, 45329 Essen, Germany

Thomas Beck
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 77623-2010-AQ-GER-DAkKS
 Ort und Datum: Essen, 09. Oktober 2019

Anhang zum Zertifikat

Deutsche Plasser Bahnbaumaschinen GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Deutsche Plasser Bahnbaumaschinen GmbH	Friedrich-Eckart-Str. 35, 81929 München, Deutschland	Vertrieb, Reparatur, Instandhaltung, Wartung, Inspektion, Begutachtung, Schulungen und Einweisungen von Bahnbaumaschinen sowie Vertrieb und Lagerhaltung von entsprechenden Ersatzteilen
Deutsche Plasser GmbH	Quettingerstr. 250, 51379 Leverkusen, Deutschland	Vertrieb, Reparatur, Instandhaltung, Wartung, Inspektion, Begutachtung, Schulungen und Einweisungen von Bahnbaumaschinen sowie Vertrieb und Lagerhaltung von entsprechenden Ersatzteilen
Deutsche Plasser Bahnbaumaschinen GmbH	Grabiszyńska 251E, 53-234 Wroclaw, Polska	Vertrieb, Reparatur, Instandhaltung, Wartung, Inspektion, Begutachtung, Schulungen und Einweisungen von Bahnbaumaschinen sowie Vertrieb und Lagerhaltung von entsprechenden Ersatzteilen