



Management Service

ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 104 61038 TMS** / Auftrags-Nr.: **707120802**

**Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH**

bescheinigt, dass die Organisation



D&S Holding GmbH

**Borchener Str. 175
33106 Paderborn
Deutschland**

für den Geltungsbereich

**Maschinelles Schleuderradstrahlen, Robotergesteuertes,
maschinelles Druckluftstrahlen
Robotergesteuertes Applizieren von Blähschaum**

einschließlich der Standorte gemäß Anlage

ein Umweltmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht,
dass die Forderungen der

DIN EN ISO 14001:2015

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **28.12.2023** bis **27.12.2026**.

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 21.12.2023

Seite 1 von 2





Management Service

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 104 61038 TMS / Auftrags-Nr.: 707120802

Zertifikatshalter:

D&S Holding GmbH
Borchener Str. 175
33106 Paderborn
Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
D&S Holding GmbH Borchener Str. 175 33106 Paderborn Deutschland	Zentralfunktionen: Zentrale Steuerung des Managementsystems; Geschäftsführung, Zentraler Vertrieb, Zentraler Einkauf, Zentrale Instandhaltung
D&S Strahltechnik GmbH & Co. KG Industriestr. 4 84130 Dingolfing Deutschland	Maschinelles Strahlen (Schleuderradstrahlen)
D&S Strahltechnik GmbH & Co. KG Industriestr. 3 84180 Loiching Deutschland	Roboter gesteuertes maschinelles Strahlen (Druckluftstrahlen) Maschinelles Strahlen (Schleuderradstrahlen)
D&S Industrietechnik GmbH Salzgitterstr. 30 34225 Baunatal Deutschland	Maschinelles Strahlen (Schleuderradstrahlen)
D&S Sandstrahltechnik GmbH & Co. KG Hallstatt-Str. 5 73441 Bopfingen Deutschland	Maschinelles Strahlen (Schleuderradstrahlen) Roboter gesteuertes Applizieren von Blähschaum
D&S Strahltechnik GmbH & Co. KG Brahestr. 8 04347 Leipzig Deutschland	Maschinelles Strahlen (Schleuderradstrahlen)

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 21.12.2023

Seite 2 von 2

