

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



Dürr Systems AG

DIV PFS - Paint and Final Assembly Systems

DIV APT - Application Technology

DIV CTS - Clean Technology Systems

Carl-Benz-Str. 34

74321 Bietigheim-Bissingen

Deutschland

für den Geltungsbereich

**Planung, Consulting, Entwicklung, Engineering, Herstellung,
Vertrieb, Montage und Service von Lackier- und Endmontagesystemen,
Applikationstechnologien für Lacke, Dicht- und Klebstoffe vornehmlich
für die Automobilindustrie sowie von emissionsreduzierenden
und energieeffizienten Umwelanlagen für
unterschiedlichste Industriebereiche
(mit Produktentwicklung)**

ein Qualitätsmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

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

VDA 6.4:2017

erfüllt sind.

Ausstellungsdatum: **09.11.2020**

Ablaufdatum: **08.11.2023**

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 110 21447 TMS**

VDA-Zertifikats-Nr.: **0004191**



Product Compliance Management
München, 10.11.2020

CERTIFICATE

The Certification Body
of TÜV SÜD Management Service GmbH

certifies that



Dürr Systems AG

DIV PFS - Paint and Final Assembly Systems

DIV APT - Application Technology

DIV CTS - Clean Technology Systems

Carl-Benz-Str. 34

74321 Bietigheim-Bissingen

Germany

has established and applies
a Quality Management System for

**Planning, consulting, design, engineering, manufacturing,
sales, installation and service of paint and final assembly systems,
application technology to paint, seal and glue in the automotive
industry primarily and emission reducing and
energy saving environmentally plants for
different industrial sectors
(with product design).**

An audit was performed and has furnished proof
that the requirements according to

VDA 6.4:2017

are fulfilled.

Issue date: **2020-11-09**

Expiry date: **2023-11-08**

Certificate Registration No.: **12 110 21447 TMS**

VDA Certificate No.: **0004191**



Product Compliance Management
Munich, 2020-11-10