

Z E R T I F I K A T

ISO 14001:2015

für

SMP Deutschland GmbH

Mit den Standorten

HQ Bötzingen, Schlossmattenstraße 18, 79268 Bötzingen

Werk Bötzingen, Schlossmattenstraße 18, 79268 Bötzingen

Werk Neustadt, Umbertshausener Weg 7, 93333 Neustadt-Schwaig

Werk Oldenburg, Rheinstraße 40, 26135 Oldenburg

Werk Göttingen, Martin-Luther-Straße 30, 37081 Göttingen

Werk Meerane, Seiferitzer Allee 36, 08393 Meerane

SMP Automotive Exterior GmbH, Ludwig-Erhard-Straße 1, 84069 Schierling

Die DAU-akkreditierte Umweltgutachterorganisation bestätigt hiermit, dass die o. g. Organisation ein Umweltmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.


Geltungsbereich: Herstellung von kunststofftechnischen Erzeugnissen für die Automobilindustrie

Durch ein Audit wurde festgestellt, dass die Anforderungen des Regelwerks ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Nürnberg, 30. September 2019

Das Anschlusszertifikat Nr. UG0152-2019 ist gültig bis zum 30. September 2022.


Dr. Norbert Hiller
Umweltgutachter
DE-V-0021


Dipl.-Phys. Reinhard Mirz
Umweltgutachterorganisation,
DE-V-0279

C E R T I F I C A T E

ISO 14001:2015

Matrix-Certification

for

SMP Deutschland GmbH

at the sites

HQ Bötzingen, Schlossmattenstraße 18, 79268 Bötzingen
Werk Bötzingen, Schlossmattenstraße 18, 79268 Bötzingen
Werk Neustadt, Umbertshausener Weg 7, 93333 Neustadt-Schwaig
Werk Oldenburg, Rheinstraße 40, 26135 Oldenburg
Werk Göttingen, Martin-Luther-Straße 30, 37081 Göttingen
Werk Meerane, Seiferitzer Allee 36, 08393 Meerane
SMP Automotive Exterior GmbH, Ludwig-Erhard-Straße 1, 84069 Schierling

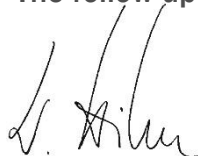
The DAU-accredited environmental verifier hereby certifies that the named organization has implemented an Environmental Management System.

Scope: Production of plastic products for the automotive industry

With an audit it has been assessed that the requirements of ISO 14001:2015 are fulfilled.

Nürnberg, 30. September 2019

The follow-up certificate No. UG0152-2019 is valid until 30. September 2022.



Dr. Norbert Hiller
Environmental Verifier
DE-V-0021



Dipl. Phys. Reinhard Mirz
Environmental Verifier
Organisation, DE-V-0279