

# ZERTIFIKAT

## BOLTA

### ISO 50001:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

#### Bolta Werke GmbH

**Zertifizierter Bereich:**

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von oberflächenveredelten Kunststoffteilen

**Zertifizierter Standort:**

Industriestraße 22, 91227 Leinburg/Diepersdorf, Deutschland  
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Energiemanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A20041293 erbracht.

|                                   |            |                        |            |
|-----------------------------------|------------|------------------------|------------|
| Zertifikats Registrier-Nr.:       | 81215173/1 | Zertifikat gültig vom: | 31.01.2019 |
| Gültigkeit vorheriges Zertifikat: | 17.12.2018 | Zertifikat gültig bis: | 17.12.2021 |
|                                   |            | Letzte Änderung:       | 16.10.2020 |

Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 16.10.2020

DEKRA Certification GmbH \* Handwerkstraße 15 \* D-70565 Stuttgart \* [www.dekra.de/audits](http://www.dekra.de/audits)



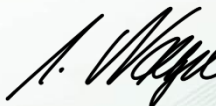


# Anhang zum Zertifikat Nr. 81215173/1

gültig vom 31.01.2019 bis 17.12.2021

Die folgenden Standorte / Firmen fallen unter das o.g. Zertifikat:

|    | Zentrale  | Zertifizierter Standort   | Zertifizierte Bereiche  |
|----|---|---|---|
|    | Bolta Werke GmbH  | Industriestraße 22<br>91227 Leinburg/Diepersdorf<br>Deutschland | Siehe Seite 1   |
|    | <b>an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten</b> |   | <b>Zertifizierte Bereiche</b>   |
| 1. | Bolta Werke GmbH  | Gewerbestraße 10<br>78244 Gottmadingen<br>Deutschland           | Entwicklung, Herstellung und<br>Vertrieb von<br>oberflächenveredelten<br>Kunststoffteilen |



Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 16.10.2020

