

# ZERTIFIKAT



## ISO 50001:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### 3A Composites GmbH

#### Zertifizierter Bereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Leichtstoff- und Papierplatten und PUR-Formteilen  
Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Verbundplatten

#### Zertifizierter Standort:

Kiefernweg 10, 49090 Osnabrück, Deutschland  
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Energiemanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A20031475\_1 erbracht.

|                                   |             |                        |            |
|-----------------------------------|-------------|------------------------|------------|
| Zertifikats Registrier-Nr.:       | 170813037/4 | Zertifikat gültig vom: | 15.12.2020 |
| Gültigkeit vorheriges Zertifikat: | 23.12.2020  | Zertifikat gültig bis: | 14.12.2023 |



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-01

Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 15.12.2020

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



# Anhang zum Zertifikat Nr. 170813037/4

gültig vom 15.12.2020 bis 14.12.2023

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

|    | Zentrale  | Zertifizierter Standort                         | Zertifizierte Bereiche                                   |
|----|---|---|--|
|    | 3A Composites GmbH  | Kiefernweg 10<br>49090 Osnabrück<br>Deutschland | Siehe Seite 1  |
|    | <b>an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten</b> |   | <b>Zertifizierte Bereiche</b>                            |
| 1. | 3A Composites GmbH  | Alusingenplatz 1<br>78221 Singen<br>Deutschland | Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Verbundplatten |

  
Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 15.12.2020

