

# ZERTIFIKAT



Hans Schmid KG

## ISO 50001:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### Hans Schmid GmbH & Co.KG

Düppelstraße 15, 48599 Gronau, Deutschland

#### für den zertifizierten Bereich:

Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Imprägnierten Dekor- und Kraftpapieren auf Melamin- und Phenolharzbasis sowie darauf aufbauend beschichtete Filme auf Basis von Acrylat- und PUR/Acrylat-Lacken für die Innen- und Außenanwendung

(Standorte siehe Anhang)

ein Energiemanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A22021001 erbracht.

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Zertifikats Registrier-Nr.:       | 180822040  |
| Gültigkeit vorheriges Zertifikat: | 29.07.2022 |
| Zertifikat gültig vom:            | 10.08.2022 |
| Zertifikat gültig bis:            | 29.07.2025 |



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 10.08.2022



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-01

# Anhang zum Zertifikat Nr. 180822040

gültig vom 10.08.2022 bis 29.07.2025

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

|    | <b>Zentrale</b>   |  | <b>Zertifizierte Bereiche</b>  |
|----|---|--|--|
|    | Hans Schmid GmbH & Co.KG  | Düppelstraße 15<br>48599 Gronau<br>Deutschland   | Siehe Seite 1  |
|    | <b>an den folgenden Standorten /<br/>bei den Organisationen an den folgenden Standorten</b> |  | <b>Zertifizierte Bereiche</b>  |
| 1. | Hans Schmid GmbH & Co. KG   | Bessemmerstraße 2<br>48599 Gronau<br>Deutschland | Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Imprägnierten Dekor- und Kraftpapieren auf Melamin- und Phenolharzbasis sowie darauf aufbauend beschichtete Filme auf Basis von Acrylat- und PUR/Acrylat-Lacken für die Innen- und Außenanwendung |
| 2. | Hans Schmid GmbH & Co.KG  | Jöbkesweg 44<br>48599 Gronau<br>Deutschland      | Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Imprägnierten Dekor- und Kraftpapieren auf Melamin- und Phenolharzbasis sowie darauf aufbauend beschichtete Filme auf Basis von Acrylat- und PUR/Acrylat-Lacken für die Innen- und Außenanwendung |



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 10.08.2022