

# ZERTIFIKAT

## LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

Nr. 2457-CPR-0007

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

### ROMA-Schnellbau-Dämmpaneel Typ „P“, „M“ und „D“ mit dem Kernwerkstoff Roma 5

hergestellt durch oder für	Romakowski GmbH & Co. KG Herdweg 31, D-86647 Buttenwiesen/Thürheim
und hergestellt im/in den Herstellwerk/en	Romakowski GmbH & Co. KG Herdweg 31, D-86647 Buttenwiesen

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben in

**EN 14509:2013**


entsprechend System 1 für die in diesem Zertifikat dargestellte Leistung angewendet werden und dass die durch den Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle als geeignet bewertet wird, die

### Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 07.08.2018 ausgestellt und bleibt gültig, solange die harmonisierte Norm und/oder das Bauprodukt und/oder das AVCP-System und/oder die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden und sofern es nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Dresden, 17.8.18  
Ort, Datum

  
Prof.-Dr.-Ing. Jens Ridzewski  
Leiter der Zertifizierungsstelle

IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH Dresden is accredited certification body by DAkKS acc. to ISO/IEC 17065:2013. The accreditation is valid only for the scope listed in the annex of the accreditation certificate (D-ZE-13119-01). The accreditation certificate can be found at [www.ima-dresden.de](http://www.ima-dresden.de).

IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH	phone +49(0)351 8837-0
Wilhelmine-Reichard-Ring 4 01109 Dresden (Germany)	fax +49(0)351 8837-6312
	e-Mail <a href="mailto:zertifikat@ima-dresden.de">zertifikat@ima-dresden.de</a>
	web <a href="http://www.ima-dresden.de">www.ima-dresden.de</a>