



## Zertifikat Nr. 200009552-Z02

Auftrag: Emissionsprüfung von Capaver CapaColl GK KF mit  
Beladungsfaktor 1,4 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> inkl. Bewertung der Emissionen

Auftraggeber: DAW SE  
Roßdörfer Str. 50  
64372 Ober-Ramstadt

Prüfzeitraum: 29.01. - 20.03.2026

Anmerkungen:

### Ergebnisse

Prüfergebnisse von Probe: 800065542-800065817

Norm/ PV	Konformitätsbewertung	Bemerkungen
DIN EN 16402:2019-08	Die Bewertung der Emissionen ist auf Seite 2 des Zertifikates aufgelistet	1 L – Muster Charge: 5015106270

Diese Prüfung ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert

Alle ergänzenden Informationen zu den genannten Ergebnissen liegen im RMI vor.

Ober-Ramstadt, den 20.03.2026

i. A. Dipl.-Ing. (FH) Michael Braun

Head of Technology Analytics  
Testing & Screening



Ober-Ramstadt, den 20.03.2026

i. A. Jens Beilstein

Lab Technician Analytics  
Testing & Screening

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte(n) Probe(n).

Eine auszugsweise Veröffentlichung dieses Zertifikats ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Dr. Robert-Murjahn-Instituts gestattet.



## Übersicht

Produktname:	Capaver CapaColl GK KF
Charge/Chiffre:	5015106270
Probennummer:	800065542
PSP3-Element:	M-00400-001-209
Beladung:	1,4 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>
flächenspez. Durchflussrate q:	0,36 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h
Auftragsmenge:	251 g/m <sup>2</sup>
Anzahl Applikationen:	1
Konditionierungszeit	3 Tage

Evaluationsschema*	Bewertung	"Richtlinie"
AgBB-Bewertungsschema	Erfüllt	Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (September 2024)
Französisches Bewertungsschema	A+	Verordnung Nr 2011-321 vom 2011-03-23 (DEVL1101903D, DEVL1104875A, DEVL1133129A)
Französische CMR-Stoff-Bewertung	Bestanden	Verordnung von April und Mai 2009 (DEVP0908633A und DEVP0910046A)
Italienisches Bewertungsschema	Erfüllt	Verordnung vom 11.10.2017 (GU n. 259 del 6-11-2017)
Belgisches Bewertungsschema	Erfüllt	Königliche Verordnung von Mai 2014 (C-2014/24239)
BREEAM	Exemplary Level	BREEAM New Construction v7.0 (2025)
LEED	Erfüllt	LEED v4.1 BETA
Air Comfort**	Erfüllt	Indoor Air Comfort Version 2026; 01/2026
Air Comfort Gold**	Erfüllt	Indoor Air Comfort Gold Version 2026; 01/2026

\*Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die Emissionsmessung nach DIN EN ISO 16402. Eventuell sind weitere Parameter für eine Zulassung nötig.

\*\*wir weisen darauf hin, dass Air Comfort und Air Comfort Gold private Label sind. Die Angaben in der Tabelle sind lediglich eine Indikation zur Konformitätsbewertung gemäß der Regularien. In der Regel ist eine Vorkonditionierung bei Air Comfort bzw. Air Comfort Gold nicht vorgesehen.

Die detaillierte Konformitätsbewertung mit den Einzelkriterien ist als separates Dokument angehängt.

Ende des Zertifikats