



## Zertifikat

Prüfgegenstand:  
**Latex Gloss 60**

Auftraggeber:  
**DAW SE**  
**Roßdörfer Straße 50**  
**64372 Ober-Ramstadt**

**Zertifikatsnummer:** M-00400-001-010-Z01  
**Auftragsdatum:** 07.05.2024  
**Berichtsdatum:** 11.07.2024  
**Probennummer:** 800029550

### Prüfauftrag

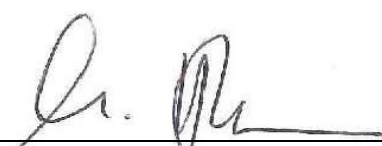
*Bewertung des Emissionsverhaltens von Latex Gloss 60 mit einer Beladung von 1,4 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> (Wände und Decken) auf Basis von DIN EN 16402*

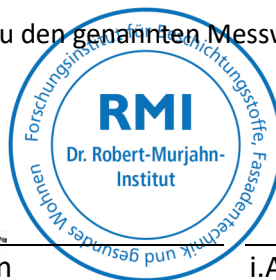
### Ergebnisse

Norm/Prüfvorschrift	Konformitätsbewertung	Bemerkungen
* ) DIN EN 16402: 2019-08	Die Bewertung der Emissionen ist auf Seite 2 des Zertifikates aufgelistet.	

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

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

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



  
i.A. Jens Beilstein  
Sachbearbeiter  
Analytik

Dieses Zertifikat wird ausschließlich elektronisch erstellt und ist daher mit den elektronischen Signaturen gültig.  
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.  
Eine auszugsweise Veröffentlichung dieses Zertifikates ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Dr. Robert-Murjahn-Institutes gestattet.



## Übersicht

Produktname:	Latex Gloss 60
Charge/Chiffre:	0914109165
Probennummer:	800029550
PSP3-Element:	M-00400-001-007
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:	189   189 g/m <sup>2</sup>
Anzahl Applikationen:	2
Konditionierungszeit	3 Tage

Evaluationsschema	Bewertung	"Richtlinie"
AgBB-Bewertungsschema	Erfüllt	Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (Juni 2021)
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*	Basic Level	BREEAM International New Construction v2.0 (2016)
LEED*	Erfüllt	LEED v4.1 BETA
Air Comfort**	Erfüllt	Indoor Air Comfort 8.0 of June 2022
Air Comfort Gold**	Nicht erfüllt	Indoor Air Comfort Gold 8.0 of June 2022

\*zur abschließenden Beurteilung muss der In-Can-VOC-Gehalt bestimmt werden.

\*\*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.

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