



Prüfbericht Nr. Q-02022-715-001-P01.1

| | | | |
|--|--|-----------------------|---------------------------|
| Auftraggeber: | DAW SE Roßdörfer Str. 50 64372 Ober-Ramstadt | Auftragsdatum: | 14.02.2022 |
| | | Berichtsdatum: | 21.07.2022 |
| | | Umfang: | 9 Seiten |
| Prüfgegenstand: | Capacryl Aqua UniPrimer Charge: 2411242060 | | |
| Zahl der Proben: | 1 | | |
| Auftragsgegenstand bzw. Prüfziel und Prüfgrundlagen | Emissionsprüfung mit Beladungsfaktor $0,05 \text{ m}^2/\text{m}^3$ inkl. Bewertung der Emissionen | DIN EN 16402:2019-08* | siehe Seite 3 |
| Probeneingang: | 13.12.2021 | Prüfzeitraum: | 22.02.2022- 25.03.2022 |
| Ort der Durchführung: | Dr. Robert-Murjahn-Institut Industriestraße 12 64372 Ober-Ramstadt | | |
| Prüfergebnis: | Siehe Seite 3, Abschnitt 4 | | |
| Anmerkungen: | Dieser Prüfbericht ersetzt Prüfbericht Q-02022-715-001-P01 Der Prüfbericht wurde um die Auswertung nach „Blauer Engel, DE-UZ 12a“ ergänzt. | | |

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

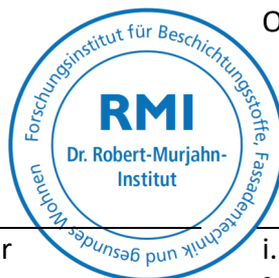
Dieser Prüfbericht enthält 2 Anlagen, die Teil des Berichts sind.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.

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

Ober-Ramstadt, den 21.07.2022

Ober-Ramstadt, den 21.07.2022


i. V. Dipl.-Ing. (FH) Markus Meyer
Technischer Leiter
Prüf- und Anwendungstechnik
i. A. Jens Beilstein
Sachbearbeiter
Analytik



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. Q-02022-715-001-P01.1

1 Proben

Tabelle 1: Übersicht über alle in diesem Prüfbericht berücksichtigten Proben.

| Probennr. RMI | Probenbezeichnung | Charge | Probengröße/ Gebindegröße | Bemerkungen |
|------------------|-------------------|------------|------------------------------|-------------|
| 90107311 | CC Aqua UniPrimer | 2411242060 | 2,5 ml | 1) |

1) Weitere Angaben zu der Probe lagen nicht vor.

2 Durchzuführende Prüfungen / Aufgabenstellung

Tabelle 2: Übersicht über durchzuführende Prüfungen.

| Nr. | Prüfung | Prüfgrundlage(n) | |
|-----|---|---|----|
| 1 | Emissionsprüfung bei einem Beladungsfaktor 0,05 m ² /m ³ für „kleinflächige Anwendungen“ VOC- und SVOC-Emissionen | DIN EN 16402:2019-08 | *) |
| 2 | Formaldehyd- und Acetaldehyd-Emissionen | DIN EN 16402:2019-08 und in Anlehnung an DIN ISO 16000-3:2013-1 | *) |
| 3 | Konformitätsbewertung der Emissionen | siehe Seite 3 | |

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

3 Prüfmatrix

| | | Prüfung | | | | | | | |
|-------|----------|---------|---|---|--|--|--|--|--|
| | | 1 | 2 | 3 | | | | | |
| Probe | 90107311 | x | x | x | | | | | |



4 Ergebnisse

Die Prüfungen wurden in den Räumlichkeiten des Dr. Robert-Murjahn-Instituts durchgeführt.

4.1 Übersicht der Prüfergebnisse

Tabelle 3: Übersicht Ergebnisse von Prüfkörper 90107311

| | |
|---------------------------------------|---|
| Produktname: | Capacryl Haftprimer |
| Charge/Chiffre: | 2411242060 |
| Probennummer: | 90107311 |
| PSP3-Element: | Q-02022-751-001 |
| Beladung: | 0,1 m²/m³ |
| flächenspez. Durchflussrate q: | 7,5 m³/m²h |
| Auftragsmenge: | 196 g/m² |
| Anzahl Applikationen: | 1 |
| Konditionierungszeit | 3 Tage |

| Evaluationsschema | Konformitäts-Bewertung | "Richtlinie" |
|----------------------------------|------------------------|---|
| AgBB-Bewertungsschema | Erfüllt | Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (Juni 2021) |
| Französisches Bewertungsschema | A+ | Verordnung Nr 2011-321 vom 2011-03-23 |
| 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* | ideale Anforderungen | BREEAM International New Construction v2.0 (2016) |
| LEED* | Erfüllt | LEED v4.1 BETA |
| Air Comfort** | Erfüllt | Indoor Air Comfort 7.0 of May 2020 |
| Air Comfort Gold** | Erfüllt | Indoor Air Comfort Gold 7.0 of May 2020 |
| Blauer Engel (DE-UZ 198) | --- | DE-UZ 198 (Ausgabe Januar 2019, Version 2) |
| Blauer Engel (DE-UZ 12a) | Erfüllt | DE-UZ 12a (Ausgabe Januar 2019, Version 5) |
| EMICODE*** | --- | GEV-EMICODE |

Die detaillierte Konformitätsbewertung mit den Einzelkriterien ist bei Prüfberichten in Anlage 3 als separates Dokument einzusehen.

*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 Regelangaben.

***Bestimmung in Anlehnung an EMICODE, da die Applikation auf Prüfkörper aus Glas erfolgte



4.2 Prüfergebnisse von Probe 90107311

Tabelle 4: Allgemeine Information

| | |
|---------------|-----------------|
| Q-Meldung: | 200035537 |
| PSP3-Element: | Q-02022-751-001 |

| | |
|-----------------|---------------------|
| Auftraggeber: | IPM |
| Produktname: | Capacryl Haftprimer |
| Charge/Chiffre: | 2411242060 |
| Probennummer: | 90107311 |
| Probeneingang: | 13.12.2021 |

| | Angaben Auftraggeber | Angaben Auftragnehmer |
|--|----------------------|-----------------------|
| Gebindegröße: | | 2,5 L |
| Anzahl Applikationen: | 1 | 1 |
| Auftragsverfahren: | | gestrichen |
| Mischungsverhältnis: | | |
| Auftragsmenge pro Applikation [g/m ²]: | 195 | 196 |
| Trockenzeiten zwischen den Beschichtungen: | | |
| Lagerung während der Trocknungsphase: | | |

Bemerkung:

| |
|--|
| |
|--|



Tabelle 5: Parameter

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Produktname: | Capacryl Haftprimer |
| Charge/Chiffre: | 2411242060 |
| Probennummer: | 90107311 |
| Datum der Prüfkörperherstellung: | 22.02.2022 |
| Herstellung des Prüfkörpers durch: | T. Müller-Scheuermann |

| Prüfung: | | Datum | Uhrzeit |
|---|-----------|------------|---------|
| Beginn der Vorkonditionierung: | t_{0-x} | 22.02.2022 | 8:45 |
| Einbringen der Probe in die Prüfkammer: | t_0 | 25.02.2022 | 9:00 |
| erste Probenahme: | t_{3d} | 28.02.2022 | 7:20 |
| zweite Probenahme: | t_{7d} | 04.03.2022 | 10:00 |
| dritte Probenahme: | t_{28d} | 25.03.2022 | 7:10 |
| weitere Probenahme: | t_{xxd} | | |
| Konditionierungsdauer: | | 3 Tage | |
| Prüfkörperanordnung in der Prüfkammer: | | zentral | |
| Anwendung der Abbruchkriterien: | 3d/7d | nein | |

Prüfkammer:

| | | | |
|--|------------------------------------|------------|--|
| Prüfkammerart: | | Exsikkator | |
| Material der Prüfkammer: | | Glas | |
| Volumen der Prüfkammer: | [m ³] | 0,0225 | |
| Fläche der Probe | [m ²] | 0,00150 | |
| Luftwechselrate | [h ⁻¹] | 0,5 | |
| flächenspezifische Luftdurchflußrate q | [m ³ /m ² h] | 7,50 | |
| Beladung: | [m ² /m ³] | 0,1 | |
| Temperatur | [°C] | 23 | |
| relative Luftfeuchte | [%] | 50 | |

Bemerkungen:



Tabelle 6: Emissionen nach 3 Tagen

| Emissionen nach 3 Tagen | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|------------|-------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------------------|--------------------|----------------|----------|
| Produktname: | Charge/Chiffre: | Probennr.: | Retentionsbereich | Quantifizierung | Identifikation | C _i | SER _i | Zuordnung | R _i | lfd. Nr. |
| Capacryl Haftprimer | 2411242060 | 90107311 | | | | [µg/m ³] | [µg/m ² h] | [canc./NIK/o. NIK] | | |
| Substanz | Kommentar | CAS | | | | | | | | |
| Propylenglykol | | 57-55-6 | VOC | a | 1 | 327 | 2453 | 2100 | 0,156 | 6-1 |
| n-Decan | | 124-18-5 | VOC | c | 3 | 5 | 38 | 6000 | 0,001 | 2-10.2 |
| unbekannte Substanz | | | VOC | c | 3 | 9 | 68 | ohne NIK | | |
| Diethylenglykol-monobutylether | | 112-34-5 | VOC | a | 1 | 469 | 3518 | 350 | 1,340 | 6-5 |
| TVOC < 5 µg/m ³ | 2 Substanzen | | VOC | c | 3 | 3 | 23 | ohne NIK | | |
| Formaldehyd | | 50-00-0 | VVOC | d | 1 | <7 | <53 | 100 | | 7-22 |
| Acetaldehyd | | 75-07-0 | VVOC | d | 1 | <7 | <53 | 300 | | 7-20 |

Tabelle 7: Emissionen nach 7 Tagen

| Emissionen nach 7 Tagen | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|------------|-------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------------------|--------------------|----------------|----------|
| Produktname: | Charge/Chiffre: | Probennr.: | Retentionsbereich | Quantifizierung | Identifikation | C _i | SER _i | Zuordnung | R _i | lfd. Nr. |
| Capacryl Haftprimer | 2411242060 | 90107311 | | | | [µg/m ³] | [µg/m ² h] | [canc./NIK/o. NIK] | | |
| Substanz | Kommentar | CAS | | | | | | | | |
| Propylenglykol | | 57-55-6 | VOC | a | 1 | 124 | 930 | 2100 | 0,059 | 6-1 |
| unbekannte Substanz | | | VOC | c | 3 | 7 | 53 | ohne NIK | | |
| Diethylenglykol-monobutylether | | 112-34-5 | VOC | a | 1 | 210 | 1575 | 350 | 0,600 | 6-5 |
| TVOC < 5 µg/m ³ | 11 Substanzen | | VOC | c | 3 | 19 | 143 | ohne NIK | | |

Tabelle 8: Emissionen nach 28 Tagen

| Emissionen nach 28 Tagen | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|------------|-------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------------------|--------------------|----------------|----------|
| Produktname: | Charge/Chiffre: | Probennr.: | Retentionsbereich | Quantifizierung | Identifikation | C _i | SER _i | Zuordnung | R _i | lfd. Nr. |
| Capacryl Haftprimer | 2411242060 | 90107311 | | | | [µg/m ³] | [µg/m ² h] | [canc./NIK/o. NIK] | | |
| Substanz | Kommentar | CAS | | | | | | | | |
| Propylenglykol | | 57-55-6 | VOC | a | 1 | 20 | 150 | 2100 | 0,010 | 6-1 |
| unbekannte Substanz | | | VOC | c | 3 | 5 | 38 | ohne NIK | | |
| Diethylenglykol-monobutylether | | 112-34-5 | VOC | a | 1 | 30 | 225 | 350 | 0,086 | 6-5 |
| Triethylenglycol | | | VOC | c | 3 | 10 | 75 | ohne NIK | | |
| TVOC < 5 µg/m ³ | 2 Substanzen | | VOC | c | 3 | 5 | 38 | ohne NIK | | |
| TSVOC | 2 Substanzen | | SVOC | c | 3 | 7 | 53 | ohne NIK | | |
| Formaldehyd | | 50-00-0 | VVOC | d | 1 | <7 | <53 | 100 | | 7-22 |
| Acetaldehyd | | 75-07-0 | VVOC | d | 1 | <7 | <53 | 300 | | 7-20 |

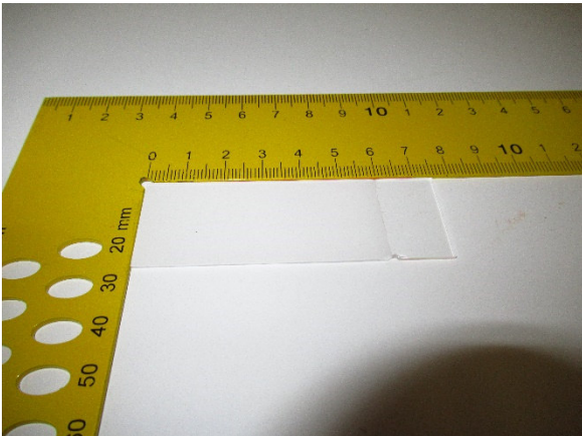


Abbildung 1: Prüfkörper

5 Prüfungsdurchführung

5.1 Bestimmung der VOC- und SVOC-Emissionen

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

Prüfungszeitraum: 22.02. – 25.03.2022

Die Probe wurde im Prüfkammerverfahren nach DIN EN 16402:2019-08 untersucht.

Der Prüfkörper wurde in einer Prüfkammer auf sein Emissionsverhalten untersucht. Die Konditionierungszeit des Prüfkörpers betrug 3 Tage.

Nach 3, 7 und 28 Tagen wurde aus der Prüfkammer zur Analyse der Luft jeweils eine Probe mit einem Volumen von 2 L und eine Probe mit einem Volumen von 3 L mit Tenax TA Thermodesorptionsröhrchen entnommen und mittels Thermodesorptions-Gaschromatographie-Massenspektrometrie untersucht.

Die Identifizierung der flüchtigen organischen Verbindungen (VOC und SVOC) erfolgte mittels Datenbanken für Massenspektrometer. Eine Quantifizierung der Substanzmengen erfolgte über Toluoläquivalente sowie bei den Hauptkomponenten mittels substanzspezifischem Responsefaktor, unter Berücksichtigung eines internen Standards (Toluol-D8). Von den erfolgten Doppelbestimmungen wurden Mittelwerte gebildet.

Die Messgenauigkeit der Einzelsubstanzen variiert zwischen 30 und 100 % des Messwertes. Die Konformitätsbewertung ist nach dem AgBB-Schema vorgegeben.



5.2 Bestimmung der Formaldehyd-/Acetaldehyd-Emissionen

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

Prüfungszeitraum: 22.02. – 25.03.2022

Die Prüfung auf Formaldehyd/Acetaldehyd wurde gemäß DIN EN 16402:2019-08 und in Anlehnung an DIN ISO 16000-3:2013-1 durchgeführt.

Zur Bestimmung der Formaldehyd/Acetaldehyd-Emissionen wurden nach 3 und 28 Tagen mittels DNPH-Kartuschen 3,75 L, 7,5 L und 11,25 L Luftprobe aus der Prüfkammer entnommen. Die Formaldehyd/Acetaldehyd-Konzentrationen wurden über eine HPLC-Analyse des DNPH-Derivates bestimmt.

Die Identifizierung und Quantifizierung von Aldehyden erfolgte mittels eines externen Standards (Aldehyd/Keton-DNPH-Mix TO11/IP-6A, Fa. Supelco).

Bei der HPLC-Analyse wurde jeweils eine Dreifachinjektion der derivatisierten Probelösung und der Standards durchgeführt.

Von den erfolgten Dreifachbestimmungen wurden arithmetische Mittelwerte gebildet.

Abweichend von DIN ISO 16000-3:2013-01 wurde die Konzentration an Aldehyden durch lineare Extrapolation aus den Massen an Aldehyd in µg der drei Luftprobenahmen mit unterschiedlichen Probenahmeverolumina, bei einem Volumenstrom von 0,15 L/min, bestimmt.



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. Q-02022-715-001-P01.1

Tabelle 9: Glossar

| Abkürzung | Bedeutung |
|------------------------|--|
| RT | Retentionszeit |
| C_i | Stoffkonzentration der Verbindung i in der Kammerluft |
| SER_i | flächenspezifische Emissionsrate der Verbindung i |
| NIK | Niedrigst interessierende Konzentration |
| R_i | Verhältnis C_i / NIK_i |
| VVOC | Very-Volatile Organic Compounds |
| SVOC | Semi-Volatile Organic Compounds |
| TVOC | Total Volatile Organic Compounds |
| Quantifizierung | |
| A | substanzspezifisch |
| B | substanzähnlich |
| C | Toluoläquivalent |
| D | nach DNPH-Methode |
| Identifikation | |
| Klasse 1 | Identifizierung über Standardlösung und Retentionszeit, Absicherung durch Spektrenbibliothek |
| Klasse 2 | Identifizierung über Vergleich mit Spektrenbibliothek und Plausibilitätserklärung |
| Klasse 3 | Identifizierung über Vergleich mit Spektrenbibliothek |