

Prüfbericht über die Dekontaminierbarkeit von Oberflächen nach DIN 25415 sachlich identisch mit ISO 8690

Test report on the ease of decontamination of surfaces according to DIN 25415 which in its contents is equivalent to ISO 8690

Zusammenfassung Summary

Geprüftes Material: DisboFLOOR 326 rapid
Material tested:

Bewertung der Dekontaminierbarkeit: sehr gut

Assessment of ease of decontamination: excellent

Auftraggeber: DAW SE
Client:

Anschrift: Roßdörfer Straße 50,
Adress: 64372 Ober-Ramstadt

Der Prüfbericht darf nur ungekürzt vervielfältigt werden. Jede auszugsweise Wiedergabe bedarf unserer Genehmigung. Dieser Prüfbericht besteht aus drei Seiten Text.

This test report may be reproduced only unabridged. Extracts may not be quoted without our prior permission. This test report contains three pages.

**1 Angaben des Einsenders der Prüfkörper
Data provided by submitter of the specimens**

- 1.1 Materialkurzbezeichnung und Anwendungszweck:
Material designation and intended use: **DisboFLOOR 326 rapid
Beschichtung für Bodenflächen**
- 1.2 Name des Materialherstellers:
Name of manufacturer of material: **DAW SE**
- 1.3 Beschreibung des zu prüfenden Materials:
Description of material to be tested: **2K-Polyaspartic-Beschichtung**
- Fabrikatbezeichnung:
Name of product: **DisboFLOOR 326 rapid**
- Farbe, Glanz, Rauigkeit:
Color, lustre, surface roughness: **RAL 7032 Kieselgrau, glänzend,
glatt**
- Weitere Angaben (z.B. Schichtdicke):
Further data (e.g. layer thickness): **Verbrauch: 600 g/m²
Charge Comp. A: 4151100796
Charge Comp. B: 4151100797**
- 1.4 Wesentliche Bestandteile des zu prüfenden Materials:
Major constituents of material to be tested: **Spezialharz auf Basis
Asparaginsäureester**
- 1.5 Angaben zur Herstellung bzw. Applikation:
Data on manufacture and application: **Gegossen und mit Spachtel verteilt**
- 1.6 Trägermaterial und Abmessungen der Prüfkörper:
Carrier material and specimen dimensions: **50 x 50 mm**
- 1.7 Vorbeanspruchung der Prüfkörper:
Pretreatment of test specimens if any: **2,5 d Lagerung bei
Raumtemperatur bis Versand**
- 1.8 Fertigstellungsdatum der Prüfkörper:
Date of preparation of specimens to be tested: **02.03.2022**

2 Angaben des Prüfers
Data provided by person performing the test

- 2.1 Aussehen der Prüfkörper vor der Prüfung: **Kieselgrau, glänzend, glatt**
(Farbe, Oberflächenbeschaffenheit, Glanz, Rauheit)
Appearance of specimens prior to testing: **Pebble gray, satin-gloss, smooth**
(colour, surface condition, lustre, surface roughness)
- 2.2 Angaben zur Dekontaminierbarkeitsprüfung
Data on testing ease of decontamination
- 2.2.1 Prüfdatum: **28.03.2022**
Date of test:
- 2.2.2 Messgerät: **Berthold LB770**
Measuring instrument:
- 2.2.3 Detektor: **Proportionalzähler**
Detector: **Proportional Counter**
- 2.2.4 Kontaminationsmittel (Radionuklide): **Cs-137 ; Co-60**
Contamination agent (radionuclide):
- 2.3 Messergebnisse:
Measurements results:
- 2.3.1 Normierte mittlere Restimpulsraten für die verwendeten Radionuklide:
Standardized mean residual pulse rates for each radionuclide used:


137-Cs	155
60-Co	891

- 2.3.2 Co/Cs-Restimpulsrate: **523**
Final residual pulse rate:
- 2.4 Bewertung der Dekontaminierbarkeit: sehr gut**
Assessment of ease of decontamination: excellent

3 Sonstige Bemerkungen:
Other remarks

Jülich, 29.03.2022

FH Aachen
Labor für Nuklearchemie


[Handwritten signature]

Prüfer, Signature of testing person