Prüfbericht Nr. 04-2019 Test report No. 04-2019

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

Zusammenf	assung
Summary	

Geprüftes Material:

Floortec 2K-Purolid F 878

Material tested:

Bewertung der Dekontaminierbarkeit:

Gut

Assessment of ease of decontamination:

Good

Auftraggeber:

Brillux GmbH & Co. KG

Client:

Anschrift:

Adress:

Weseler Straße 401 48163 Münster

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.

2. Seite zum Prüfbericht Nr. 04-2019 Page 2 of the test report No. 04-2019

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

1.1 Materialkurzbezeichnung und Anwendungszweck:
Material designation and intended use:

BX 106022a Floortec 2K-Purolid F 878, wässrige 2K-PUR-Bodenbeschichtung

1.2 Name des Materialherstellers: Name of manufacturer of material: Brillux GmbH & Co. KG

1.3 Beschreibung des zu prüfenden Materials: Description of material to be tested:

wässrige 2K-PUR-Bodenbeschichtung

Fabrikatbezeichnung: Name of product: Floortec 2K-Purolid F 878

Farbe, Glanz, Rauhigkeit: Color, lustre, surface roughness: grau RAL 7035, seidenmatt

Weitere Angaben (z.B. Schichtdicke): Further data (e.g. layer thickness): BX 106022a

1.4 Wesentliche Bestandteile des zu prüfenden Materials: Major constituents of material to be tested:

OH-fkt. Polyol vernetzt mit einem Isocyanat, Titandioxid, Additve

1.5 Angaben zur Herstellung bzw. Applikation: Data on manufacture and application: Anwendertypische Weise

1.6 Trägermaterial und Abmessungen der Prüfkörper: Carrier material and specimen dimensions: 50 x 50 mm²

1.7 Vorbeanspruchung der Prüfkörper: Pretreatment of test speciments if any: keine

1.8 Fertigstellungsdatum der Prüfkörper:
Date of preparation of specimens to be tested:

24.05.2019

3. Seite zum Prüfbericht Nr. 04-2019 Page 3 of the test report No. 04-2019

2 Angaben des Prüfers Data provided by person performing the test

2.1 Aussehen der Prüfkörper vor der Prüfung:
(Farbe, Oberflächenbeschaffenheit, Glanz, Rauheit)
Appearance of specimens prior to testing:
(colour, surface condition, lustre, surface roughness)

grau, seidenmatt,

grey, mat,

2.2 Angaben zur Dekontaminierbarkeitsprüfung Data on testing ease of decontamination

2.2.1 Prüfdatum:

24.06.2019

2.2.2 Messgerät:

Measuring instrument:

Berthold LB770

2.2.3 Detektor:

Detector:

Date of test:

Proportionalzähler

Proportional Counter

2.2.4 Kontaminationsmittel (Radionuklide): Contamination agent (radionuclide):

Cs-137; Co-60

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	6724
60-Co	1724

2.3.2 Co/Cs-Restimpulsrate:

Final residual pulse rate:

4224

2.4 Bewertung der Dekontaminierbarkeit:

Assessment of ease of decontamination:

Gut

Good

3 Sonstige Bemerkungen

Other remarks

Keine

none

Jülich, 04.07.2019

FH Aachen Labor für Nuklearchemie Prüfer Signature of testing person