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

## Zusammenfassung Summary

Geprüftes Material:

Floortec 2K-Purolid T 877

Material tested:

Bewertung der Dekontaminierbarkeit:

Sehr gut

Assessment of ease of decontamination:

excellent

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

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

1.1 Materialkurzbezeichnung und Anwendungszweck:
Material designation and intended use:

BX 106022c Floortec 2K-Purolid T 877, wässrige, transparente 2K-PUR-Bodenversieglung

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, transparente 2K-PUR-Bodenversieglung

Fabrikatbezeichnung: Name of product: Floortec 2K-Purolid T 877

Farbe, Glanz, Rauhigkeit: Color, lustre, surface roughness: farblos, seidenglänzend

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

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

OH-fkt. Polyol vernetzt mit einem Isocyanat, 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 mm<sup>2</sup>

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

## 2 Angaben des Prüfers Data provided by person performing the test

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

grey, mat,

Angaben zur Dekontaminierbarkeitsprüfung 2.2 Data on testing ease of decontamination

2.2.1 Prüfdatum:

24.06.2019

Date of test:

2.2.2 Messgerät:

Measuring instrument:

**Berthold LB770** 

2.2.3 Detektor:

Detector:

Proportionalzähler

**Proportional Counter** 

2.2.4 Kontaminationsmittel (Radionuklide):

Contamination agent (radionuclide):

Cs-137; Co-60

Messergebnisse: 2.3

Measurements results:

2.3.1 Normierte mittlere Restimpulsraten für die verwendeten Radionuklide: Standardized mean residual pulse rates for each radionuclide used:

137-Cs	710
60-Co	1074

2.3.2 Co/Cs-Restimpulsrate:

Final residual pulse rate:

892

Bewertung der Dekontaminierbarkeit: 2.4 Assessment of ease of decontamination: Sehr gut

excellent

Sonstige Bemerkungen 3

Other remarks

Keine

none

Jülich, 04.07.2019

FH Aachen Labor für Nuklearchemie