

PRÜFZEUGNIS

zur Durchführung der Bestätigungsprüfung
für die Verlängerung des Eintragszeitraums in der Liste geprüfter Reinigungsmittel
für keramische Beläge in Schwimmbädern (Liste RK)
der Deutschen Gesellschaft für das Badewesen e.V.

Geprüftes Reinigungsmittel: **Bezeichnung:** **AMIDOCID® Sanitär-/Schwimm-
bad Kraftreiniger-Konzentrat**

Farbe: rot
Chargen-/Rezeptnr.: 0045 / 18-87-4331-13
Anwendungskonzentration: 0,2%ig in Leitungswasser
pH-Wert konzentriert: 0,8
**pH-Wert in
Anwendungskonzentration:** 5,0

Hersteller: **DREITURM GmbH
Industriegebiet West
Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1
36396 Steinau an der Straße**

Auftraggeber: **DREITURM GmbH
Industriegebiet West
Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1
36396 Steinau an der Straße**

Auftrag vom: 25.01.2011

Zeugnisnummer: 50411101.001

Probenahme: Durch Auftraggeber und Einsendung an das Untersuchungsinstitut

Prüfgrundlage: **Verfahren zur Prüfung von Reinigungsmitteln für
keramische Materialien in Schwimmbädern – Stand 11/2009**

Prüfergebnis: **Verhalten auf keramischem Prüfmaterial (Steingut):
Keine makroskopisch sichtbaren Veränderungen**

**Verhalten auf Fugenmaterial:
Volumenverlust 0 cm³**

Bewertung: **Verwendung im Rahmen der Grund – und Unterhaltsreinigung:
Einsatz mit Vor- und Nachbehandlung**

Eingruppierung der Erstprüfung (Spalte 8.2 Liste RK) wird bestätigt.

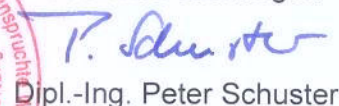
**SÄUREFLIESNER-VEREINIGUNG e. V.
INSTITUT FÜR WAND- UND BODENBELÄGE**

Der Geschäftsführer



Dr.-Ing. Erich H. Nolling

Für die Richtigkeit der
Laboruntersuchungen



Dipl.-Ing. Peter Schuster

Großburgwedel, 21.06.2011
Schu/FI

Das Untersuchungsergebnis bezieht sich auf das geprüfte Material.
Das Prüfzeugnis wird für die Dauer von 5 Jahren (bezogen auf das Ausstellungsdatum) erteilt.
Veröffentlichungen und Vervielfältigungen des Prüfzeugnisses nur in ungekürzter Form gestattet.

– Institut für Wand- und Bodenbeläge –
SÄUREFLIESNER-VEREINIGUNG E.V.

Im Langen Felde 4, 30938 Burgwedel · Telefon (0 51 39) 99 82-0 · Telefax (0 51 39) 99 82-40 · E-Mail: info@saeurefliesner.de

