

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.

Prüfobjekt: **Reinigungsmittel**

Artikelbezeichnung: **DX 100 Allzweckreiniger**
Artikel-Nummer: 600.632
Chargen-Nr.: 329.5A60F
Farbe: rot
Anlieferungsform: flüssig
Hersteller/Lieferer: KLEEN PURGATIS GmbH
Dieselstr. 10
32120 Hiddenhausen

Auftraggeber: KLEEN PURGATIS GmbH
Dieselstr. 10
32120 Hiddenhausen

Zeugnisnummer: 73611603.001

Prüfdatum: 07.06.2016

Probenahme: Durch Auftraggeber und Einsendung an das Untersuchungsinstitut

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

Anwendungskonzentration: 2%

Prüfergebnis: pH-Wert konzentriert: 2,0
pH-Wert in Anwendungskonzentration: 3,1

Verhalten auf keramischem Prüfmaterial (Steingut):
keine makroskopisch sichtbaren Veränderungen

Verhalten auf Fugenmaterial: nicht verändert (Kennzahl 0)
Volumenverlust: 0,0 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



Großburgwedel, 05.08.2016
Dr. No/Schu/an

Dr.-Ing. Erich H. Nolting



Das Untersuchungsergebnis bezieht sich auf das geprüfte Material.
Das Prüfzeugnis wird für die Dauer von 5 Jahren (bezogen auf das Prüfdatum) erteilt.
Veröffentlichungen und Vervielfältigungen des Prüfzeugnisses sind 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

Anerkannte Prüf-, Zertifizierungs- und Überwachungsstelle d. DIBt und DIN CERTCO, Berlin · Notifizierte Prüfstelle der Kommission der EU, Brüssel, Kenn-Nr. 1212