

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

CT-19-05-14-05

Produkt: AquaSeal[®]2KPU

Firma: Berger-Seidle GmbH
Maybachstr. 2
67269 Grünstadt / Weinstr.

Auftrag: Bestimmung des Migrationsverhaltens von Schwermetallen
nach DIN EN 71-3 (2018:08)

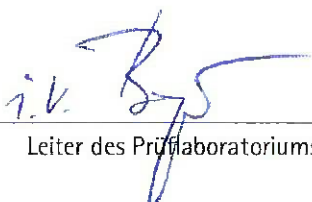
Prüfmethodik: Extraktion in 0,07m HCl und Analyse mittels ICP-OES

Prüfbericht: 2519208-Teil 1 vom 14.05.2019

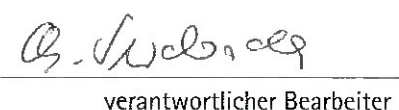
Prüfergebnis: *Migrationsverhalten*

Das getestete Produkt hält die Anforderungen an die Konzentrationen eluierbarer Schwermetalle Aluminium (Al), Antimon (Sb), Arsen (As), Barium (Ba), Bor (B), Cadmium (Cd), Kobalt (Co), Chrom (Cr), Kupfer (Cu), Quecksilber (Hg), Mangan (Mn), Nickel (Ni), Blei (Pb), Selen (Se), Zinn (Sn), Strontium (Sr) und Zink (Zn) entsprechend DIN EN 71-3 (2018:08) Klasse III vollständig ein.

Dresden, 14. Mai 2019


Leiter des Prüflaboratoriums




verantwortlicher Bearbeiter