

Materialbeständigkeitstest

Prüfgegenstand: **Sicherheitsschalter Baureihe CES...C04**

Es wurde ein Materialbeständigkeitstest (V4221) mit den Reinigungs-/Desinfektionsmitteln ECOLAB P3-topax 200, ECOLAB P3-topax 500, ECOLAB P3-topax 66, ECOLAB P3-topax 990 von EUCHNER durchgeführt.

Testverfahren in Anlehnung an ECOLAB-Prüfmethode F&E Nr. 40-1

Einlegetest: vollständiges Eintauchen in das Prüfmedium
Testdauer: 28 Tage
Temperatur: konstante Raumtemperatur (22 ±2°C)
Auswertung: visuelle Beurteilung, Funktionskontrolle

Produktspezifikationen

P3-topaktive 200	5%	alkalisches Reinigungsmittel
P3-topaktive 500	5%	saures Reinigungsmittel
P3-topax 66	5%	alkalisches Schaumreinigungs- und Desinfektionsmittel
P3-topax 990	3%	Schaumdesinfektionsmittel

Die Materialbeständigkeit der getesteten Schalter Baureihe gegenüber den oben aufgeführten Anwendungsbedingungen ist als positiv zu sehen.

Leinfelden-Echterdingen, den 18.03.2019

i.A.



Kissing / QS

i.A.



Dr. Schäfer / QS Leitung