

Herstellererklärung zur Materialverträglichkeit Baureihe: DCR 200i – Edelstahl

Wir bestätigen, dass die genannte Baureihe die nachfolgend beschriebenen Tests bestanden hat.

Diese Erklärung beruht auf:

- dokumentierten Testverfahren in Anlehnung an die Prüfmethode: F&E Nr. 40-1 Rev. 2 der Fa. Ecolab
- definierten Produktspezifikationen
- einem standardisierten Reinigungsplan

Manufacturer's Declaration for Material Compatibility Series: DCR 200i – Stainless Steel

We confirm that the mentioned series passed the following described tests.

This declaration is based on:

- Documented test procedures following the test method: F&E No. 40-1 Rev. 2 of the company Ecolab
 - Defined product specifications
- A standardized cleaning plan

CleanProof +

Erweiterter Materialbeständigkeitstest in
Anlehnung an die Testmethode Ecolab F&E Nr.
40-1 Rev. 2, durchgeführt bei

Extended material compatibility test following the
test method Ecolab F&E No. 40-1 Rev. 2,
carried out at

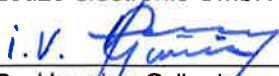
Leuze electronic GmbH + Co. KG, D-73277 Owen

Produkt / Product	Konzentration / Concentration	Temperatur / Temperature	Einwirkzeit (Tage) / Exposure (Days)	Scheibe aus Glas / Glass window	Scheibe aus Kunststoff (PMMA) / Plastic window (PMMA)
P3-topactive 200 *	4%	50°C	21	Passed	Passed
P3-topax 66 *	5%	50°C	21	Passed	Passed
P3-topax 52 *	5%	50°C	21	Passed	Passed
P3-topactive OKTO *	3%	50°C	21	Passed	Passed
P3-steril	1%	50°C	21	Passed	Passed
P3-lupodrive	0,1%	50°C	21	Passed	Passed
Wasserstoffperoxid	6%	20°C	21	Passed	Passed
Peeressigsäure	1%	20°C	21	Passed	Passed
Ethanol	70%	20°C	10 h**	Passed	Passed

* Prüfchemikalie aus der Testmethode Ecolab F&E Nr. 40-1 Rev. 2
/ testing chemicals from test method Ecolab F&E No. 40-1 Rev. 2

** entspricht ca. 5.000 Wischzyklen à 10 Sekunden.
/ comparable to about 5.000 wipe cycles à 10 seconds.

Owen, 10-28-2016
Leuze electronic GmbH + Co. KG



Dr. Henning Grönzin
Director Research & Development



i.A. Günther Schwartz
Prüflabor / Competence Center Mechanics

LEOZQM313-01

Page 1 to 1

