

RETANOL[®]

EKA BLAU



ELUAT PRÜFUNG

„TÜV RHEINLAND ZERTIFIZIERUNG“ — RETANOL[®] EKA BLAU

„EMISSIONSGEPRÜFT“

„BAUPRODUKTE FÜR DEN INNENBEREICH“

Prüfbericht-Nr.: <i>Test Report No.:</i>	21231662 002	Auftrags-Nr.: <i>Order No.:</i>	3127158_A40	Seite 1 von 8 Page 1 of 8
Kunden-Referenz-Nr.: <i>Client Reference No.:</i>	--	Auftragsdatum: <i>Order date:</i>	05.02.2015	
Auftraggeber: <i>Client:</i>	PCT Performance Chemicals GmbH, Patronatstr. 13, 71282 Hemmingen			
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>	Zementestrichsysteme			
Bezeichnung / Typ-Nr.: <i>Identification / Type No.:</i>	Zementestrichsysteme mit Retanol EKA Blau und CEM I sowie CEM II Zement			
Auftrags-Inhalt: <i>Order content:</i>	Materialuntersuchungen zur Erstprüfung mit anschließender Zertifizierung gemäß dem Kriterienkatalog für das Prüfzeichen "TÜV Rheinland zertifiziert"			
Prüfgrundlage: <i>Test specification:</i>	2 PfG S 0131 / 02.14 Kriterienkatalog für das Zertifikat "TÜV Rheinland zertifiziert", Produktgruppe "Bauprodukte für den Innenbereich" Sektion G			
Wareneingangsdatum: <i>Date of receipt:</i>	27.10.2014			
Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample No.:</i>	A000087909-01 und -02 sowie A000087911-01			
Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i>	05.02.2015 – 30.03.2015			
Ort der Prüfung: <i>Place of testing:</i>	Emissionsprüfung Nürnberg Emission Testing Nuremberg			
Prüflaboratorium: <i>Testing laboratory:</i>	TÜV Rheinland LGA Products GmbH			
Prüfergebnis*: <i>Test result*:</i>	Pass			
geprüft von / tested by:	kontrolliert von / reviewed by:			
11.06.2015 i. A. Gerhard Frank, Sachverständiger	11.06.2015 i. V. Dr. Christian Schelle, Laborleiter			
Datum <i>Date</i>	Name / Stellung <i>Name / Position</i>	Unterschrift <i>Signature</i>	Datum <i>Date</i>	Name / Stellung <i>Name / Position</i>
Sonstiges / Other: Der vorliegende Prüfbericht ersetzt den Prüfbericht 21231662 001 vom 30.03.2015 (Beschreibung des Ablaufs der Mischungen, siehe Seite 8). The current test report substitutes test report 21231662 001 from 30.03.2015 (description of the mixing procedure, refer to page 8)				
Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: <i>Condition of the test item at delivery:</i>		Prüfmuster vollständig und unbeschädigt <i>Test item complete and undamaged</i>		
* Legende: 1 = sehr gut 2 = gut 3 = befriedigend 4 = ausreichend 5 = mangelhaft P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n) F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n) N/A = nicht anwendbar N/T = nicht getestet Legend: 1 = very good 2 = good 3 = satisfactory 4 = sufficient 5 = poor P(ass) = passed a.m. test specification(s) F(ail) = failed a.m. test specification(s) N/A = not applicable N/T = not tested				
Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens. <i>This test report only relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark.</i>				

v04

Prüfbericht-Nr.: 21231662 002
Test Report No.:

Seite 2 von 8
Page 2 of 8

Liste der verwendeten Prüfmittel
List of used test equipment

Prüfmittel <i>Test equipment</i>	Prüfmittel-Nr. / ID-Nr. <i>Equipment No. / ID-No.</i>	Nächste Kalibrierung <i>Next calibration</i>
Nicht anwendbar / <i>not available</i>		

Prüfbericht-Nr.: 21231662 002
Test Report No.:

Seite 3 von 8
Page 3 of 8

Produktbeschreibung
Product description

1	Produktdetails <i>Product details</i>	Zementestrich hergestellt mit a) 350 ml Retanol EKA Blau in Standardestrichmischung mit CEM I Zement (Portlandzement CEM I 42,5 R) b) 350 ml Retanol EKA Blau in Standardestrichmischung mit CEM II (Portland Kalksteinzement CEM II /A-LL 32,5 R, chromatarm)
2	Maße / Gewicht <i>Dimensions / Weight</i>	Standard-Estrich Mischung bestehend aus: 310 - 320 kg Kiessand-Gemisch (0 - 8 mm) 50 kg Zement (CEM I oder CEM II) 17 - 19 l Wasser 350 ml Retanol EKA Blau  CEM I und CEM II Zement sowie Retanol EKA Blau
3	Produktbeschreibung <i>Product description</i>	Herstellung der Estrichmischungen und Prüfkörperherstellung Beschreibung siehe Anlage 1 Prüfkörper: 0,315 m x 0,315 m x 0,065 m Gewicht Prüfkörper: 14,2 kg
4	Produktionsdatum <i>Date of Production</i>	27.10.2014
5	Entnahme aus der Produktion <i>Sampling date</i>	Herstellung des Prüfstücks am 27.10.2014 durch PCT-Mitarbeiter. Die Arbeiten wurden überwacht und dokumentiert von Volker Mendrok (Mitarbeiter der TÜV Rheinland LGA Products GmbH)
6	Sonstiges <i>Other</i>	Die korrespondierenden Emissionsuntersuchungen sind in Prüfbericht 21228442 007 vom 11.06.2015 dokumentiert. / <i>Results of the corresponding emission test are documented in test report 21228442 007 from 11.06.2015.</i>

Prüfbericht-Nr.: 21231662 002
Test Report No.:

Seite 4 von 8
Page 4 of 8

Absatz	2 PFG S 0131 / 02.14	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation

Methodenbeschreibung / Method description Sektion G / Section G	Spachtel-/Ausgleichsmassen, Bodenbelags-, Fliesenklebstoffe Spackling- /levelling compounds, flooring and tiles adhesives
Leitfähigkeit / Conductivity Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit <i>Water quality - Determination of electrical conductivity</i>	DIN EN 27888 (01.11.1993)
TOC / Total organic compounds Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC); Deutsche Fassung EN 1484-1997 <i>Water analysis - Guidelines for the determination of total organic carbon (TOC) and dissolved organic carbon (DOC); German version EN 1484-1997</i>	DIN EN 1484 (01.08.1997)
AOX / AOX Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX) <i>Water quality - Determination of adsorbable organically bound halides (AOX)</i>	DIN EN ISO 9562 (01.02.2005)
Phenol-Index / Phenol Index Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik (FIA und CFA) (ISO 14402:1999); Deutsche Fassung EN ISO 14402:1999 <i>Water quality - Determination of phenol index by flow analysis (FIA and CFA) (ISO 14402:1999); German version EN ISO 14402:1999</i>	DIN EN ISO 14402 (01.12.1999)
Anionen löslich / Dissolved anions Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat <i>Water quality - Determination of dissolved anions by liquid chromatography of ions - Part 1: Determination of bromide, chloride, fluoride, nitrate, nitrite, phosphate and sulfate</i>	DIN EN ISO 10304-1 (01.07.2009)
Cyanid gesamt / Total of cyanides Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 1: Verfahren mittels Fließinjektionsanalyse (FIA) (ISO 14403-1:2012); Deutsche Fassung EN ISO 14403-1:2012 <i>Water quality - Determination of total cyanide and free cyanide using flow analysis (FIA and CFA) - Part 1: Method using flow injection analysis (FIA); (ISO 14403-1:2012); German version EN ISO 14403-1:2012</i>	DIN EN ISO 14403 (01.10.2012)





RECEPTION / LIN
CONFERENCE
BAR
THEATRE

PROJECT OVER LAYS / BEETS
HANDOVER 16

Prüfbericht-Nr.: 21231662 002 <i>Test Report No.:</i>		Seite 5 von 8 Page 5 of 8	
Absatz	2 PFG S 0131 / 02.14	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
Sektion G Section G		Spachtel-/Ausgleichsmassen, Bodenbelags-, Fliesenklebstoffe Spackling-/levelling compounds, flooring and tiles adhesives	
pH-Wert / pH value Methodenbeschreibung / Method description: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts Water quality - Determination of pH		DIN EN ISO 10523 (01.04.2012)	
Schwermetalle löslich / Heavy metals soluble Methodenbeschreibung / Method description: Hausmethode - Bestimmung von löslichen Schwermetallen im Eluat, Quantifizierung mittels ICP-MS In-house method - determination of soluble heavy metals in eluate, quantification by ICP-MS		Hausmethode / In-house method	
Konservierungsstoffe / Preservatives In Anlehnung an: Untersuchung von kosmetischen Mitteln - Nachweis und Bestimmung von Benzoesäure, 4-Hydroxybenzoesäure, Sorbinsäure, Salicylsäure und Propionsäure in kosmetischen Mitteln (BVL K 84.00-23) bzw. Untersuchung von kosmetischen Mitteln - Nachweis und Bestimmung von 2-Phenoxyethanol, 1-Phenoxypropan-2-ol, Methyl-, Ethyl-, Propyl-, Butyl- und Benzyl-4-hydroxybenzoat in kosmetischen Mitteln (BVL K 84.00-24) According to: Untersuchung von kosmetischen Mitteln - Nachweis und Bestimmung von Benzoesäure, 4-Hydroxybenzoesäure, Sorbinsäure, Salicylsäure und Propionsäure in kosmetischen Mitteln (BVL K 84.00-23) bzw. Untersuchung von kosmetischen Mitteln - Nachweis und Bestimmung von 2-Phenoxyethanol, 1-Phenoxypropan-2-ol, Methyl-, Ethyl-, Propyl-, Butyl- und Benzyl-4-hydroxybenzoat in kosmetischen Mitteln (BVL K 84.00-24)		Hausmethode / In-house method	
Bestimmung von Konservierungsstoffen in Materialien nach wässriger Extraktion, Quantifizierung mittels HPLC-DAD Determination of preservatives in material after aqueous extraction, quantification by HPLC-DAD Bestimmung des Gehaltes an 3-Jod-2-propinylbutylcarbammat nach Extraktion mit Methanol, Quantifizierung mittels HPLC Determination of 3-Jod-2-propinylbutylcarbamate after extraction with methanol, quantification by HPLC		Hausmethode / In-house method	

Prüfbericht-Nr.: 21231662 002
Test Report No.:

Seite 6 von 8
Page 6 of 8

Absatz	2 PFG S 0131 / 02.14	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation

Ergebnisse / Test results

Wasserlösliche Bestandteile in Zementestrich / Water-soluble constituents in cement screed				
Nr. / No.	Anforderung / Requirement	Retanol EKA Blau mit CEM I Zement	Retanol EKA Blau mit CEM II Zement	Evaluation
1	pH-Wert: 6,0 – 12,5 pH: 6.0 – 12.5	12,5 12.5	12,4 12.4	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
2	Leitfähigkeit: ≤ 3.000 µS/cm Conductivity: ≤ 3,000 µS/cm	885 µS/cm 885 µS/cm	755 µS/cm 755 µS/cm	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
3	AOX: ≤ 0,1 mg/l AOX: ≤ 0.1 mg/l	0,05 mg/l 0.05 mg/l	< 0,01 mg/l < 0.01 mg/l	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4	TOC: ≤ 20 mg/l TOC: ≤ 20 mg/l	4,1 mg/l 4.1 mg/l	4,9 mg/l 4.9 mg/l	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
5	Phenolindex: ≤ 50 µg/l Phenolindex: ≤ 50 µg/l	< 10 µg/l < 10 µg/l	< 10 µg/l < 10 µg/l	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
6	Cyanid (gesamt): ≤ 50 mg/l Cyanide (total): ≤ 50 mg/l	< 0,002 mg/l < 0.002 mg/l	< 0,002 mg/l < 0.002 mg/l	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
7	Chlorid: ≤ 40 mg/l Chloride: ≤ 40 mg/l	3,5 mg/l 3.5 mg/l	3,8 mg/l 3.8 mg/l	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
8	Sulfat: ≤ 250 mg/l Sulfate: ≤ 250 mg/l	3,0 mg/l 3.0 mg/l	3,2 mg/l 3.2 mg/l	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
9	Arsen: ≤ 40 µg/l Arsenic: ≤ 40 µg/l	< 5 µg/l < 5 µg/l	< 5 µg/l < 5 µg/l	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
10	Blei: ≤ 100 µg/l Lead: ≤ 100 µg/l	< 5 µg/l < 5 µg/l	< 5 µg/l < 5 µg/l	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
11	Cadmium: ≤ 5 µg/l Cadmium: ≤ 5 µg/l	< 5 µg/l < 5 µg/l	< 5 µg/l < 5 µg/l	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
12	Chrom (gesamt): ≤ 75 µg/l Chromium (total): ≤ 75 µg/l	6,0 µg/l 6.0 µg/l	5,7 µg/l 5.7 µg/l	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>

Prüfbericht-Nr.: 21231662 002
Test Report No.:

Seite 7 von 8
Page 7 of 8

Absatz	2 PFG S 0131 / 02.14	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation

Nr. / No.	Anforderung / Requirement	Retanol EKA Blau mit CEM I Zement	Retanol EKA Blau mit CEM II Zement	Evaluation
13	Chrom(VI): ≤ 50 µg/l / Chromium(VI): ≤ 50 µg/l	< 6 µg/l < 6 µg/l	< 5,7 µg/l < 5.7 µg/l	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
14	Kupfer: ≤ 150 µg/l Copper: ≤ 150 µg/l	< 5 µg/l < 5 µg/l	< 5 µg/l < 5 µg/l	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
15	Nickel: ≤ 100 µg/l Nickel: ≤ 100 µg/l	7,7 µg/l 7.7 µg/l	7,2 µg/l 7.2 µg/l	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
16	Quecksilber: ≤ 1 µg/l Mercury: ≤ 1 µg/l	< 0,5 µg/l < 0.5 µg/l	< 0,5 µg/l < 0.5 µg/l	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
17	Thallium: ≤ 3 µg/l Thallium: ≤ 3 µg/l	< 1 µg/l < 1 µg/l	< 1 µg/l < 1 µg/l	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
18	Zink: ≤ 300 µg/l Zink: ≤ 300 µg/l	< 5 µg/l < 5 µg/l	5,9 µg/l 5.9 µg/l	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>

Biozide, Konservierungsstoffe in Retanol EKA Blau / Biocides, preservatives in Retanol EKA blau

1,2-Benzylisothiazolin-3-on / 1,2-Benzylisothiazolin-3-one	Summe < 200 mg/kg sum < 200 mg/kg	< 2 mg/kg	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
2-Methyl-4-isothiazolin-3-on / 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one		< 2 mg/kg	N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on / 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one	< 15 mg/kg	< 2 mg/kg	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
2-Octyl-4-isothiazolin-3-on / 2-Octyl-4-isothiazolin-3-one	Nicht nachweisbar / not detectable	< 2 mg/kg	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
3-Jod-2-propinylbutylcarbammat / 3-Iodo-2-propinylbutylcarbamate	< 80 mg/kg	< 10 mg/kg	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
Thiabendazol / Thiabendazole	< 400 mg/kg	< 50 mg/kg	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>

Prüfbericht-Nr.: 21231662 002		Seite 8 von 8	
Test Report No.:		Page 8 of 8	
Absatz	2 PFG S 0131 / 02.14	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation

Anlage 1: Protokoll zur Prüfkörperherstellung bei der Firma PCT Chemie am 27.10.2014

Standard-Estrich-Mischung:

Ca. 310-320 kg Kiessand-Gemisch 0-8 mm

50 kg Zement (CEM I oder CEM II)

Je nach Sandfeuchte und Zementart zwischen ca. 17 l und ca. 19 l Wasser.

Die Dosierung der Mischungen war folgende:

Retanol EKA Blau 350 ml in CEM I

Retanol EKA Blau 350 ml in CEM II

Ablauf der Mischungen:

Die Estrichmaschine wurde zuerst mit der Hälfte des Sandes befüllt.

Darauf folgten die 50 kg Zement (2 Sack); danach eine erste Wassermenge von 10 Litern.

(Das Zusatzmittel wurde jeweils mit den ersten 10 Litern Anmachwasser vermischt)

Danach wurde der restliche Sand zugegeben. Die Zugabe der restlichen Wassermenge erfolgte bis die richtige Konsistenz erreicht war. Die Mischzeit zur Homogenisierung der Mischung betrug zwei Minuten.

Die erste Hälfte der jeweiligen Mischung wurde verworfen (in Abfallcontainer gepumpt).

Eine Teilmenge der Mischung (aus der „Mitte“) in eine Schubkarre gefüllt und zur Prüfkörperherstellung genommen. Der Rest der Mischung wurde ebenfalls in den Abfallcontainer verworfen.

Die Estrichmaschine und Schläuche wurden jeweils mit einer „Reinigungsmischung“ aus Wasser und Kiessand von den Resten der vorherigen Mischung befreit und für die nächste Mischung vorbereitet.

Prüfkörperherstellung:

1. Die Edelstahlformen wurden zuerst etwa zur Hälfte mit der Estrichmischung gefüllt.
2. Die Mischung wurde manuell verdichtet.
3. Die Form wurde komplett befüllt.
4. Die Oberfläche wurde mit verschiedenen Metallwerkzeugen abgezogen und geglättet.
5. Evtl. entstandene Löcher wurden mit neuem Material befüllt und Schritt 4 und 5 wurden wiederholt, bis die Oberfläche glatt und geschlossen erschien.
6. Verschmutzungen der Edelstahlform wurden mittels Zellstofftüchern entfernt und die Proben beschriftet.
7. Die Proben wurden zum ersten Ablüften beiseite gestellt (auf Aluminiumfolie).
8. Nach der Herstellung des letzten Prüfkörpers wurde eine Stunde gewartet und dann die Proben in Tüten aus Alu-Verbundfolie verpackt und ins Fahrzeug verladen.

Verwendete Maschine:

Brinkmann „Estrich Boy 450“

Fabrikneue Schläuche der Firma Putzmeister (mit 3 Ladungen Reinigungsmischung gespült vor Verwendung)

Beteiligte Personen:

Die Prüfkörper wurden durch Herrn Bernhard Friedrich hergestellt.

Die Estrichmischungen wurden von den Herren Christoph Glueck und Pietro Santoro hergestellt.

Die Arbeiten wurden überwacht und dokumentiert von Volker Mendrok (Mitarbeiter der TÜV Rheinland LGA Products GmbH).

