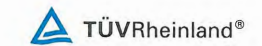


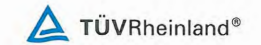
ELUAT PRÜFUNG "TÜV RHEINLAND ZERTIFIZIERUNG" — RISOL PLUS "EMISSIONSGEPRÜFT" "BAUPRODUKTE FÜR DEN INNENBEREICH"





Prüfbericht-Nr.: 21231664 002 Auftrags-Nr.: 3127158 A40 Seite 1 von 8 Test Report No .: Order No .: Page 1 of 8 Kunden-Referenz-Nr.: Auftragsdatum: 05.02.2015 Client Reference No.: Order date: Auftraggeber: PCT Performance Chemicals GmbH, Patronatstr. 13, 71282 Hemmingen Client: Prüfgegenstand: Zementestrichsysteme Test item: Bezeichnung / Typ-Nr.: Zementestrichsysteme mit Risol Plus und CEM I sowie CEM II Zement Identification / Type No .: Auftrags-Inhalt: Materialuntersuchungen zur Erstprüfung mit anschließender Zertifizierung gemäß dem Order content: Kriterienkatalog für das Prüfzeichen "TÜV Rheinland zertifiziert" Prüfgrundlage: 2 PfG S 0131 / 02.14 Test specification: Kriterienkatalog für das Zertifikat "TÜV Rheinland zertifiziert", Produktgruppe "Bauprodukte für den Innenbereich" Sektion G Wareneingangsdatum: 27.10.2014 Date of receipt: Prüfmuster-Nr.: A000087909-07 und -08 Test sample No.: sowie A000087911-04 Prüfzeitraum: 05.02.2015 - 30.03.2015Testing period: Ort der Prüfung: Emissionsprüfung Nürnberg Place of testing: **Emission Testing Nuremberg** Prüflaboratorium: TÜV Rheinland LGA Products Testing laboratory: **GmbH** Prüfergebnis*: Pass Test result*: geprüft von I tested by: kontrolliert von I reviewed by: 11.06.2015 i. A. Gerhard Frank, Sachverständiger i. V. Dr. Christian Schelle, 11.06.2015 aborteiter Datum Name / Stellung Name / Stellung Unterschrift Datum Unterschrift Name / Position Date Signature Date Name / Position Signature Sonstiges / Other: Der vorliegende Prüfbericht ersetzt den Prüfbericht 21231664 001 vom 30.03.2015 (Beschreibung des Ablaufs der Mischungen, siehe Seite 8). The current test report substitutes test report 21231664 001 from 30.03.2015 (description of the mixing procedure, refer to page 8) Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: Prüfmuster vollständig und unbeschädigt Condition of the test item at delivery: Test item complete and undamaged * Legende: 1 = sehr gut 2 = gut3 = 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 = good3 = satisfactory 4 = sufficient 5 = poorP(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,

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.

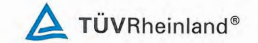


Prüfbericht-Nr.: 21231664 002 Test Report No.:

Seite 2 von 8 Page 2 of 8

Liste der verwendeten Prüfmittel List of used test equipment

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



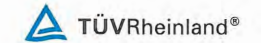
 Prüfbericht-Nr.:
 21231664 002

 Test Report No.:
 Seite 3 von 8

 Page 3 of 8

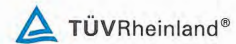
Produktbeschreibung Product description

1	Produktdetails Product details	Zementestrich hergestellt mit a) 150 ml Risol Plus in Standardestrichmischung mit CEM I Zement (Portlandzement CEM I 42,5 R) b) 150 ml Risol Plus in Standardestrichmischung mit CEM II (Portland Kalksteinzement CEM II /A-LL 32,5 R, chromatarm
2	Maße / Gewicht Dimensions / Weight	Standard-Estrich Mischung bestehend aus: 310 - 320 kg Kiessand-Gemisch (0 - 8 mm) 50 kg Zement (CEM I oder CEM II) 17 - 19 I Wasser 150 ml Risol Plus
		Portlandzement GEM 1 42,5 R RISOL PLUS RISOL PLUS Alternational of the Company
3	Produktbeschreibung Product description	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 Date of Production	27.10.2014
5	Entnahme aus der Produktion Sampling date	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 Other	Die korrespondierenden Emissionsuntersuchungen sind in Prüfbericht 21228442 008 vom 11.06.2015 dokumentiert. / Results of the corresponding emission test are documented in test report 21228442 008 from 11.06.2015.

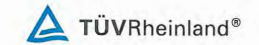


		eite 4 von 8 Page 4 of 8	
Absatz	2 PfG S 0131 / 02.14	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation

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



	ericht-Nr.: 21228442 008 eport No.:			ite 5 vo		
Absatz	2 PfG S 0131 / 02.14	Messergebnisse	ergebnisse - Bemerkungen		Bewertung	
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring res	ults - Remarks	Evaluation		
1.	Emissionsprüfung Standardestrichmischung mit CEM Emission testing Standard flooring with CEM I / CEM			s		
		CEMI	CEM II			
1.1	Formaldehyd-Konzentration nach max. 28 Tagen ¹ ≤ 12 µg/m³ Formaldehyde concentration after max. 28 days ¹ ≤ 12 µg/m³	2,4 µg/m³ [< 0,005 ppm]	5,3 µg/m³ [< 0.005 ppm]	P F N/A N/T		
1.2	Emission höherer Aldehyde nach max. 28 Tagen (Summe) \leq 80 µg/m³ 1 Emissions of higher aldehydes after max. 28 days (total) \leq 80 µg/m³ 1	3,1 µg/m³	2,5 µg/m³	P F N/A N/T		
	Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC Emissions of volatile organic compounds (VOC) ²	C) ²				
	CMR-Stoffe ³ nach 3 Tagen / CMR substances ³ after 3	3 days				
1.3	Carcinogene der Kategorie 1A (Carc. 1A) je 3 (Summe) 5 \leq 1 µg/m Carcinogens of Category 1A (Carc. 1A) each (total) 5 \leq 1 µg/m 3	n.n. ⁴	n d. ⁴	P F N/A N/T		
1.4	Carcinogene der Kategorie 1B (Carc. 1B) und Keimzellmutagene der Kategorie 1B (Muta. 1B) (Summe) ⁵ ≤ 2 µg/m³ Carcinogens of Category1B (Carc. 1B) and germ-cell mutagens Category 1B (Muta. 1B) (total) ⁵ ≤ 2 µg/m³	n.n. ⁴	n d. ⁴	P F N/A N/T		
1.5	Reprotoxische Stoffe der Kategorie 1A (Repr. 1A) und 1B (Repr. 1B) (Summe) $^5 \le 3 \mu g/m^3$ Reprotoxic substances of Category 1A (Repr. 1A) and 1B (Repr. 1B) (total) $^5 \le 3 \mu g/m^3$	n.n. ⁴	n d. ⁴	P F N/A N/T		
1.6	Carcinogene, mutagene und reprotoxische Stoffe der Kategorie 2 (Summe) 5,6 $\leq 10 \mu g/m^3$ Carcinogens, mutagens and compounds toxic to reproduction of Category 2 (total) 5,6 $\leq 10 \mu g/m^3$	1,0 µg/m³ (Naphthalin)	n d. ⁴	P F N/A N/T		
	CMR-Stoffe ³ nach max. 28 Tagen / CMR substances ³	after max. 28 day	/s			
1.7	Carcinogene der Kategorie 1A (Carc. 1A) und 1B (Carc. 1B) (Einzelstoff) je ≤ 1 µg/m³ Carcinogens of Category 1A (Carc. 1A) and 1B (Carc. 1B) (individual substance) each ≤ 1 µg/m³	n.n. ⁴	n d. ⁴	P F N/A N/T		
1.8	Keimzellmutagene der Kategorie 1B (Muta. 1B) sowie reprotoxische Stoffe der Kategorie 1A (Repr. 1A) und 1B (Repr. 1B) (Summe) ⁵ ≤ 2 μg/m³ Germ-cell mutagens of Category 1B (Muta. 1B) and reprotoxic substances of Category 1A (Repr. 1A) and 1B (Repr. 1B) (total) ⁵ ≤ 2 μg/m³	n.n. ⁴	n d. ⁴	P F N/A N/T		
1.9	Carcinogene, mutagene und reprotoxische Stoffe der Kategorie 2 (Summe) ⁵ ≤ 5 µg/m³ Carcinogens, mutagens and compounds toxic to reproduction of Category 2 (total) ⁵ ≤ 5 µg/m³	n.n. ⁴	n d. ⁴	P F N/A N/T	R	



			eite 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

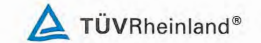
Ergebnisse / Test results

Nr. / No.	rlösliche Bestandteile in Zemente Anforderung / Requirement	Risol Plus mit CEM I Zement	Risol Plus mit CEM II Zement	Evalu	ation
1	pH-Wert: 6,0 – 12,5 pH: 6.0 – 12.5	12,4	12,5 12.5	P F N/A N/T	
2	Leitfähigkeit: ≤ 3.000 μS/cm Conductivity: ≤ 3,000 μS/cm	695 μS/cm 695 μS/cm	814 μS/cm 814 μS/cm	P F N/A N/T	
3	AOX: ≤ 0,1 mg/l AOX: ≤ 0.1 mg/l	< 0.01 mg/l < 0.01 mg/l	< 0.01 mg/l < 0.01 mg/l	P F N/A N/T	
4	TOC: ≤ 20 mg/l TOC: ≤ 20 mg/l	5,3 mg/l 5.3 mg/l	4,9 mg/l 4.9 mg/l	P F N/A N/T	
5	Phenolindex: ≤ 50 μg/l Phenolindex: ≤ 50 μg/l	< 0,01 mg/l < 0.01 mg/l	< 0,01 mg/l < 0.01 mg/l	P F N/A N/T	
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 F N/A N/T	
7	Chlorid: ≤ 40 mg/l Chloride: ≤ 40 mg/l	5,1 mg/l 5.1 mg/l	3,2 mg/l 3.2 mg/l	P F N/A N/T	
8	Sulfat: ≤ 250 mg/l Sulfate: ≤ 250 mg/l	3,2 mg/l 3.2 mg/l	3,7 mg/l 3.7 mg/l	P F N/A N/T	
9	Arsen: ≤ 40 μg/l Arsenic: ≤ 40 μg/l	< 5 μg/l < 5 μg/l	< 5 μg/l < 5 μg/l	P F N/A N/T	
10	Blei: ≤ 100 μg/l Lead: ≤ 100 μg/l	< 5 μg/l < 5 μg/l	< 5 μg/l < 5 μg/l	P F N/A N/T	
11	Cadmium: ≤ 5 μg/l Cadmium: ≤ 5 μg/l	< 5 μg/l < 5 μg/l	< 5 µg/l	P F N/A N/T	
12	Chrom (gesamt): ≤ 75 μg/l Chromium (total): ≤ 75 μg/l	8,0 µg/l 8.0 µg/l	6,5 µg/l 6.5 µg/l	P F N/A N/T	



		eite 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	Risol Plus mit CEM I Zement	Risol Plus mit CEM II Zement	Evalu	ation
13	Chrom(VI): $\leq 50 \mu g/l$ / Chromium(VI): $\leq 50 \mu g/l$	< 8,0 μg/l < 8.0 μg/l	< 6,5 μg/l < 6.5 μg/l	P F N/A N/T	
14	Kupfer: ≤ 150 μg/l Copper: ≤ 150 μg/l	< 5 μg/l < 5 μg/l	< 5 μg/l < 5 μg/l	P F N/A N/T	
15	Nickel: ≤ 100 μg/l <i>Nickel:</i> ≤ 100 μg/l	7,0 μg/l 7.0 μg/l	8,1 μg/l 8.1 μg/l	P F N/A N/T	
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 F N/A N/T	
17	Thallium: ≤ 3 μg/l Thallium: ≤ 3 μg/l	< 1 μg/l < 1 μg/l	< 1 μg/l < 1 μg/l	P F N/A N/T	
18	Zink: ≤ 300 μg/l Zink: ≤ 300 μg/l	< 5,0 μg/l < 5.0 μg/l	< 5,0 μg/l < 5.0 μg/l	P F N/A N/T	
Biozide,	Konservierungsstoffe in Risol Plus / E	Biocides, preservatives in Riso	l Plus		
	ylisothiazolin-3-on / ylisothiazolin-3-one	Summe < 200 mg/kg sum < 200 mg/kg	< 2 mg/kg	P	×
	4-isothiazolin-3-on / 4-isothiazolin-3-one	Sum < 200 mg/kg	< 2 mg/kg	N/A N/T	
	e-methyl-4-isothiazolin-3-on / -2-methyl-4-isothiazolin-3-one	< 15 mg/kg	< 2 mg/kg	P F N/A N/T	
2-Octyl-4 2-Octyl-4	-isothiazolin-3-on / -isothiazolin-3-one	Nicht nachweisbar / not detectable	< 2 mg/kg	P F N/A N/T	
	propinylbutylcarbamat / propinylbutylcarbamate	< 80 mg/kg	< 10 mg/kg	P F N/A N/T	
Thiabend	lazol / Thiabendazole	< 400 mg/kg	< 50 mg/kg	P F N/A N/T	



			eite 8 von 8 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 I und ca. 19 I Wasser.

Je nach Sandieuchte und Zementart zwischen da. 17 Tund da. 19 Twasser.

Die Dosierung der Mischungen war folgende:

Risol Plus 150 ml in CEM I Risol Plus 150 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:

- 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.
- 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).



