

Prüfbericht-Nr.: Test Report No.:	21252038 001	1	Auftrags-Nr.: Order No.:	3178986	Seite 1 von Page 1 of
Kunden-Referenz-Nr.: Client Reference No.:			Auftragsdatu Order date:	m: 23.03.2016 2016-03-23	
Auftraggeber: Client:	DIPLING-WE Königsberger	RK GmbH Str. 21, D-3541() Hungen		
Prüfgegenstand: Test item:	Metallkassette	e zur Wand-/Dec	kenverkleidung		
Bezeichnung / Typ-Nr.: Identification / Type No.:	Metallkassette	e PARZIFAL zur	Wand-/Decken	verkleidung	
Auftrags-Inhalt: Order content:				er Substanzen (VO le organic compou	
Prüfgrundlage:	AgBB Bewert	ungsschema (2/2	2015)		
Test specification:				e Bewertung von Ba ruction products us	
	2, 1				
Wareneingangsdatum: Date of receipt:	28.04.2016 2016-04-28	x			
Prüfmuster-Nr.: Test sample No.:	A000123872-	001			
Prüfzeitraum: Testing period:	29.04.2016 - 2016-04-29 -				
Ort der Prüfung: Place of testing:		fung Nürnberg ting Nuremberg			
Prüflaboratorium: Testing laboratory:	TÜV Rheinlan GmbH	d LGA Products	500		
Prüfergebnis*: Test result*:	Pass	\wedge		240	AA
geprüft von I tested by:			kontrolliert v	on I reviewed by:	Relle
	Frank, Sachvers			i.V. Dr. Christian Sch	
Datum Name / Stellu Date Name / Position		Unterschrift Signature		Name / Stellung	Unterschrift Signature
Constiges <i>I Other</i> : bauaufsichtlichen Zulassu Bewertungsschemas für I bbligated to a general tec AgBB evaluation scheme	ung (abZ). Die F Emissionen aus hnical approval	Prüfung wurde e Bauprodukten o The tests have	ntsprechend de durchgeführt. / I been performe	n Germany, ceiling	des AgBB- systems are not
Lustand des Prüfgegen s Condition of the test item		nlieferung:		llständig und unbes plete and undamag	
egende: 1 = sehr gut P(ass) = entspricht o.g	2 = gut J. Prüfgrundlage(n)	3 = befriedigend F(ail) = entspricht nich	ht o.g. Prüfgrundlage(r	4 = ausreichend n) N/A = nicht anwendbar	5 = mangelhaft N/T = nicht getestet
egend: 1 = very good P(ass) = passed a.m.	2 = good test specification(s)	3 = satisfactory F(ail) = failed a.m. tes	st specification(s)	4 = sufficient N/A = not applicable	5 = poor N/T = not tested
Dieser Prüfbericht bez auszugsweise vervie This test report only relates to dupl	elfältigt werden. The a. m. test sa	Dieser Bericht be ample. Without per	erechtigt nicht z rmission of the te	ur Verwendung eine	es Prüfzeichens.

	Liste der verwendeten Prüfmittel List of used test equipment			
Prüfmittel Test equipment	Prüfmittel-Nr. / ID-Nr. Equipment No. / ID-No.			
Messunsicherheit wird auf Anfrage mitgeteilt / /	nformation on standard uncertain			
kammer Nr. 4 / chamber No. 4	06711			
penahmepumpe GSA 6 I pling pump GSA 6	06823			
penahmepumpe GSA 7 /				

Prüfbericht-Nr.: 212 Test Report No.:	52038 001
--	-----------



Nächste Kalibrierung

Seite 2 von 7 Page 2 of 7

Test equipment	Equipment No. / ID-No.	Next calibration
Die Messunsicherheit wird auf Anfrage mitgeteilt /	Information on standard uncertaint	y on client's request.
Prüfkammer Nr. 4 / Test chamber No. 4	06711	12/2016
Probenahmepumpe GSA 6 I Sampling pump GSA 6	06823	12/2016
Probenahmepumpe GSA 7 / Sampling pump GSA 7	06818	12/2016
Probenahmepumpe SKC 13 / Sampling pump SKC 13	06721	12/2016
Probenahmepumpe Desaga 15 / Sampling pump Desaga 15	09338	01/2018
Seifenblasen-Durchflussmesser Gilian Nr. 4 / Air Flow Calibration System Gilian No. 4	06967	10/2016
Thermo-Hygrometer Lufft 2 / Thermo hygrometer Lufft 2	07888	03/2017
Spektral-Photometer (UV-VIS) Perkin-Elmer, Lambda 2 / Spectral-Photometer (UV-VIS) Perkin-Elmer, Lambda 2	06911	02/2017
GC - Agilent 6890N, MS Agilent 5973 Thermodesorber – Turbo Matrix 650	06666 / 06667	Gem. internem Validierungsprogramm / According to internal validation program



Prüfbericht-Nr.: 21252038 001 Test Report No.:

Seite 3 von 7 Page 3 of 7

Produktbeschreibung Product description

1	Produktdetails Product details	Metallkassetten mit Kühlmäander
2	Hersteller Manufacturer	DIPLING-WERK GmbH Königsberger Str. 21, D-35410 Hungen
3	Produktionsdatum Date of production	N/A
4	Verpackungsdatum Date of packaging	N/A
5	Verwendete Materialien Used materials	Loch-Kassette Stahlblech perforiert, mit Hydroeinbrennlack weiß, eingeklebtes Akustikvlies, Kühlregister (Kupfermäander + Alu-Profil + Klebeband auf Alu-Profil), Klemmschiene
6	Sonstiges Other	N/A
	Metallkassette mit Kühlmäander (Rückseite)	in the second se



Prüfbericht-Nr.:21252038 001Seite 4 von Page 4 ofTest Report No.:Page 4 of					
Absatz	AgBB Bewertungsschema (2/2015)	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung		
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation		

1. Prüfmuster

Die TÜV Rheinland LGA Products GmbH (TRLP) wurde beauftragt, an einer Metallkassette zur Deckenverkleidung eine Emissionsprüfung auf Basis des AgBB – Bewertungsschemas für die gesundheitliche Bewertung von Bauprodukten durchzuführen. Für die Auswertung der Ergebnisse wird die NIK-Liste 2015 zu Grunde gelegt.

Laut Hersteller werden die Metallkassetten mit abweichenden Systemaufbauten für diverse Anwendungsfälle angeboten.

Geprüft wurde eine Metallkassette mit maximalem Systemaufbau:

 Kassette Stahlblech, weißer Hydroeinbrennlack, Akustikvlies, Kühlregister (Kupfermäander + Alu-Profil + Klebeband auf Alu-Profil) inklusive Klemmschiene Metallkassette: Abmessung: 63 cm x 31 cm (Anzahl: 2 Stück)

Nachfolgend eine Auflistung der weiteren potentiellen Systemaufbauten:

- Kassette Stahlblech, weißer Hydroeinbrennlack, Akustikvlies
- Kassette Stahlblech, weißer Hydroeinbrennlack
- Kassette Alu-Blech, weißer Hydroeinbrennlack, Akustikvlies, Kühlregister (Kupfermäander + Alu-Profil + Klebeband auf Alu-Profil)
- Kassette Alu-Blech, weißer Hydroeinbrennlack, Akustikvlies
- Kassette Alu-Blech, weißer Hydroeinbrennlack

2. Untersuchungsmethoden

Die Prüfung erfolgte auf Basis der Zulassungsgrundsätze für die gesundheitliche Bewertung von Bauprodukten, veröffentlicht vom DIBt. Die Auswertung der Untersuchung erfolgte mittels der NIK-Werteliste Stand 2015.

Folgende Probenahmen wurden durchgeführt:

Konditionierungsdauer 3 Tage: VOC, mittels Tenax-Röhrchen, Analyse durch Thermodesorber/GC-MS – Aldehyde, DNPH-Methode, Analyse durch HPLC/DAD

Konditionierungsdauer 7 Tage: VOC, mittels Tenax-Röhrchen, Analyse durch Thermodesorber/GC-MS – Aldehyde, DNPH-Methode, Analyse durch HPLC/DAD

Die Prüfung wurde nach 7 Tagen Konditionierung abgebrochen, da die Abbruchkriterien erfüllt waren: Nach 7 Tagen lagen die ermittelten Werte unterhalb der Hälfte der Anforderungen für die 28-Tage-Werte und im Vergleich zur Messung am 3. Tag war kein signifikanter Konzentrationsanstieg einzelner Substanzen festzustellen.



Prüfbericht-Nr.: 21252038 001

	ericht-Nr.: 21252038 001 eport No.:		eite 5 von 7 <i>Page 5 of 7</i>
Absatz	AgBB Bewertungsschema (2/2015)	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation

Prüfmethoden		DIN EN ISO 16000-9: Innenraumluftverunreinigungen – Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen – Emissionsprüfkammer-Verfahren (ISO 16000-9:2006); Deutsche Fassung EN ISO 16000-9:2008.
(A)		DIN ISO 16000-3: Innenraumluftverunreinigungen - Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen; Probenahme mit einer Pumpe
	K,	DIN ISO 16000-6: Innenraumluftverunreinigungen - Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumluft und in Prüfkammern, Probenahme auf TENAX TA, thermische Desorption und Gaschromatographie mit MS/FID
Raumszenario und Bezugsgrößen		Das nachfolgend definierte Prüfszenario berücksichtigt die Raumverhältnisse eines europäischen Referenzraumes (CEN TC 351 bzw. CEN TS 16516). Die unter Einhaltung der festgelegten Randbedingungen detektierten VOC- Prüfkammerkonzentrationen spiegeln die sich im Referenzraum einstellenden, als Bewertungsgrundlage heranzuziehenden Raumluftkonzentrationen wider. Luftaustauschrate n 0,5 h ⁻¹ (n = 15 m ³ /h) [Lüftung im Referenzraum]
		V _{Referenzraum} 30 m ³ [Maße: L x B x H = 4,0 m x 3,0 m x 2,5 m]
flächenspezifische Luftdurchflussrate	(q _f)	q = n / L = 1,25 m³/m²·h ± 0,05 m³/m²·h
Beladungsfaktor	(L _{PK})	0,45 m²/m³
Luftaustauschrate	(n _{PK})	0,57 h ⁻¹
rel. Luftfeuchte	(r.F.)	50 % ± 3 %
Luftgeschwindigkeit	(m/s)	0,1 bis 0,3
Temperatur	(Т _{РК})	23 °C ± 1 °C



Seite 6 von 7

Prüfbericht-Nr.: 21252038 001

Test Report No.: Page 6 of				
Absatz	AgBB Bewertungsschema (2/2015)	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung	
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation	

3. Untersuchungsergebnisse

Tabelle 1: Prüfkammerkonzentrationen¹ identifizierter Substanzen in µg/m³ (inkl. NIK-Werte)

Substanz	CAS-Nr.	3 Tage [µg/m³]	7 Tage [µg/m ³]	NIK-Wert ² [µg/m ³]
Aceton (VVOC)	67-64-1	13	3,1	1200
Formaldehyd (VVOC)	50-00-0	15	14	100
n-Nonanal	124-19-6	1,2	1,0	900
n-Decanal	112-31-2	1,3	1,1	900
Essigsäure	64-19-7	9,5	5,3	1250
Propionsäure	79-09-4	3,7	1,0	310
Benzaldehyd	100-52-7	1,1	< 1	90
2-Ethylhexylacrylat (Sens. 1)	103-11-7	29,7	13,2	380
2,4,7,9-Tetramethyl-5-decin-4,7-diol (SVOC)	126-86-3	2,0	1,0	
Restbelastung (SVOC)	-0	10	12	
TVOC	//	47	22	
TSVOC		12	13	

Tabelle 2: AgBB⁶-Bewertungsschema für VOC aus Bauprodukten

	Anforde	rderungen Prüfe		gebnis		
Prüfparameter	3 Tage 28 Tage		3 Tage 7 Tage		Anmerkung	
Summe organischer Verbindungen im Retentionsbereich C ₆ – C ₁₆ (TVOC) ^{4, 5}	≤ 10 mg/m³	≤ 1 mg/m³	0,05 mg/m³	0,02 mg/m ³	Anforderungen erfüllt	
Summe organischer Verbindungen im Retentionsbereich > C ₁₆ – C ₂₂ (TSVOC) ^{4, 5}	keine	≤ 0,1 mg/m³	0,012 mg/m³	0,013 mg/m ³	Anforderungen erfüllt	
Summe VOC ohne NIK ⁷	keine	≤ 0,1 mg/m³		< 0,001 mg/m ³	Anforderungen erfüllt	
R-Wert ⁸	keine	≤ 1		0,04	Anforderungen erfüllt	
Cancerogene Stoffe ⁹	≤ 0,01 mg/m³	≤ 0,001 mg/m³	n.n ³	n.n ³	Anforderungen erfüllt	
Formaldehyd	keine	0,120 mg/m ³	0,015	0,014 mg/m ³	Anforderungen erfüllt	

Indices siehe nächste Seite



Prüfbericht-Nr.:21252038 001Seite 7 vonTest Report No.:Page 7 of					
Absatz	AgBB Bewertungsschema (2/2015)	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung		
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation		

Indices:

- ¹ Berücksichtigungsgrenze 5 µg/m³, mit Ausnahme aller cancerogenen Stoffe, hier gilt die Bestimmungsgrenze 1 µg/m³; keine Berücksichtigung von VVOC und nicht identifizierter Substanzen
- ² NIK = Niedrigste interessierende Konzentration, NIK-Werte-Liste entsprechend Stand 2015
- ³ n.n.: nicht nachweisbar, es wurde keine Verbindung aus der entsprechenden Gruppe nachgewiesen, Bestimmungsgrenze 1 µg/m³
- ⁴ TVOC = total volatile organic compounds, TSVOC = total semi volatile organic compounds

⁵ Alle identifizierten und nicht identifizierten Substanzen \ge 5 µg/m³ sind enthalten.

⁶ AgBB = Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten

- ⁷ Summe aller im TVOC-Wert enthaltenen identifizierten und nicht identifizierten Substanzen ≥ 5 µg/m³ ohne NIK-Wert
- ⁸ R-Wert: Summe aller R_i = Summe aller Quotienten (C_i / NIK_i)
- ⁹ Cancerogene Stoffe sind krebserzeugende Stoffe, die gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder TRGS 905, in der jeweils gültigen Fassung, gemäß Kat. K1 oder K2 eingestuft sind
- ¹⁰ VVOC = very volatile organic compounds (bleiben ohne Bewertung)

4. Beurteilung

Das geprüfte Metallkassettensystem hält die Richtwerte des AgBB – Bewertungsschemas für VOC aus Bauprodukten ein.

Geprüft wurde das Deckensystem mit maximalem Systemaufbau.

Auf Basis der aktuell verfügbaren Herstellerangaben ist davon auszugehen, dass die spezifizierten (siehe Punkt 1) Systemaufbauten gemäß der Analogiebetrachtung ebenfalls die Anforderungen des AgBB Prüfkonzeptes erfüllen.