



Auszug aus dem Prüfbericht-Nr.

2012/154-4 -Zweitschrift-

Auftraggeber Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH
Roßdörfer Str. 50
64372 Ober-Ramstadt

Prüfauftrag Emissionskammermessung in Anlehnung an
DIN ISO 16000-9

Das Dr. Robert-Murjahn-Institut (RMI) wurde am 20.04.2012 von der Deutsche Amphibolin-Werke von Robert Murjahn Stiftung & Co KG beauftragt, 5 Produkte auf ihr Emissionsverhalten zu untersuchen. Die Produkte wurden in Anlehnung an DIN EN ISO 16000-9, DIN EN ISO 16000-6 (akkreditiert nach DIN EN ISO 17025) und DIN ISO 16000-3 (nicht akkreditiert) auf Ihre Emissionen untersucht und die Emissionen nach dem AgBB-Schema bewertet. Die Beladung entsprach 1,4 m²/m³.

Produkt	Probennummer	Auftragsmenge [kg/m ²]	TVOC 28 d [mg/m ³]	AgBB-Bewertungs-Schema	Formaldehyd 28 d [µg/m ³]
Caparol-Ratiospachtel	2012/154-4_1	3,9	0,06	bestanden	< 5
Akkordleichtspachtel	2012/154-4_2	3,6	0,10	bestanden	8
Akkordspachtel fein	2012/154-4_3	5,4	0,13	bestanden	< 5
Akkordspachtel mittel	2012/154-4_4	5,4	0,20	bestanden	31
Akkordspachtel SXL	2012/154-4_5	4,8	0,90	bestanden	< 5

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben. Dies ist eine auszugsweise Veröffentlichung der Prüfergebnisse aus Prüfbericht 2012/154-4. Eine auszugsweise Veröffentlichung von diesem Dokument ist nicht gestattet.

Ober-Ramstadt, den 06.09.2012

Dr. Robert-Murjahn-Institut GmbH

i.V. Dr. Nicole Borho
Analytik



i.A. Jens Beilstein
Analytik

