



Produktname - Name of the product		BX 105054 Alkydharzlack 840 weiss	
Datum der Prüfkörperherstellung Date of the manufacture of the test specimen		14.10.2014	
Herstellung des Prüfkörpers durch Preparation of the test specimen by		WESSLING GmbH	
verwendete Hilfsmaterialien used auxiliary materials		Glasplatte	

Prüfung - Testing		Datum date	Uhrzeit time
Beginn der Vorkonditionierung Start of preconditioning	$t_{0,x}$	14.10.2014	13:10
Einbringen der Probe in die Prüfkammer und Beginn der Prüfung Placing of the test specimen into the test chamber and start of testing	t_0	17:10.2014	13:10
erste Probenahme first sampling	t_{3d}	20.10.2014	11:20
zweite Probenahme second sampling	t_{7d}	- / -	- / -
dritte Probenahme third sampling	t_{28d}	14.11.2014	8:50
Prüfkörperanordnung in der Prüfkammer Arrangement of the test specimen in the test chamber		mitte	
Anwendung der Abbruchkriterien Use of the break-off criteria	3d/7d	nein	

Prüfkammer - Test chamber			
Hersteller/Typ der Prüfkammer Manufacturer/type of the test chamber		Eigenbau	
Material der Prüfkammer Material of the test chamber		Edelstahl	
Volumen der Prüfkammer Volume of the test chamber	[m ³]	0,11	
Fläche der Probe Area of the test specimen	[m ²]	0,006	
Luftwechselrate Air exchange rate	[h ⁻¹]	0,50	
flächenspezifische Luftdurchflussrate q Area specific air flow rate	[mh ⁻¹]	10,00	
Temperatur Temperature	[°C]	23,0	
relative Luftfeuchte relative humidity	[%]	50,0	

Berücksichtigungsgrenzen - Limits of consideration	C _i [µg/m ³]	
Substanzen mit NIK-Wert Substances with LCI value	5	*) mit Ausnahme aller cancerogenen Substanzen, hier gilt Nachweisgrenze with exception of all carcinogenic substances, detection limit applies here
alle anderen Substanzen*) all other substances	5	
LCI list 2012		
AgBB scheme 2012		

Anmerkungen zur Prüfung (neue Zeile mit [ALT] + [RETURN]) Comments on testing (new line with [ALT] + [RETURN])
Altenberge, den 24.11.2014
Das untersuchte Produkte erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas nach 3 und 28 Tagen.
 Manuela Schnittker (Laborleiterin)
 Christopher Teichmann (Projektleiter)

ADAM_2012_08_3