




Probenbezeichnung name of the sample		IAL-06-0191, IAL-00412-06 C, BX 103320 C, Schimmelschutz 930		
Prüfkammer test chamber				
Material der Prüfkammer material of the test chamber		Edelstahl stainless steel	Glas glass	Andere others
			x	
Volumen der Kammer volume of the test chamber	[m ³]	0,02	Verfahrensbedingte Genauigkeit der Ergebnisse accuracy of the results due to the method	
Fläche der Probe surface of the sample	[m ²]	0,043		
Luftwechselrate air exchange rate	[h ⁻¹]	0,85	± [%]	
flächenspezifische Luftdurchflussrate q area specific air flow rate	[mh ⁻¹]	0,40		
Temperatur temperature	[°C]	23,00		
Luftfeuchte air moisture	[%]	50,00		
		Datum date	Uhrzeit time	
Einbringen der Probe in die Kammer placing of the sample into the test chamber	T _{0-x}	24.07.2006	18:25	
Beginn der Meßreihe starting of the measurement	T ₀	24.07.2006	18:30	
erste Probenahme first sampling	T ₃	27.07.2006	16:30	
zweite Probenahme second sampling	T ₇			
 dritte Probenahme third sampling	T ₂₈	21.08.2006	10:10	
Berücksichtigungsgrenze consideration limit	C _i [µg/m ³]			
NIK-Komponenten NIK components	5			
alle anderen Komponenten*) all the other components	2			
NIK-Liste 2005				
Version: 2005-10-C		*) mit Ausnahme aller cancerogenen Komponenten hier gilt: > Nachweisgrenze without the cancerogenic components; > detection limit		
Anmerkungen des Prüflabors (zum Ausfüllen bitte Doppelklicken, neue Zeile mit [ALT] + [RETURN]); notes from the testing laboratory (to fill in doubleclick, new line with [ALT] + [RETURN]);				
Altenberge, den 06.09.2006				
Die untersuchte Probe entspricht den Anforderungen des AgBB-Schemas.				
 Manuela Schnittker (Diplom-Ingenieurin)				