

Oststraße 7 · 48341 Altenberge Tel. +49 (0) 2505 89-0 · Fax +49 (0) 2505 89-279 wbi@wessling-gruppe.de

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
Volumen der Kammer			X Marfalan	
volume of the test chamber	[m³]	0,02	Verfahrensbedingte Genauigkeit der Ergebnisse accuracy of the results due to the method	
Fläche der Probe surface of the sample	[m²]	0,043		
Luftwechselrate	[h <sup>-1</sup> ]	0.85	± [%]	
air exchange rate flächenspezifische Luftdurchflussrate q			-1.02	
area specific air flow rate	[mh <sup>-1</sup> ]	0,40		
Temperatur temperature	[°C]	23,00		
Luftfeuchte	[%]	50,00		
air moisture	1 ' '		l (16	
		Datum date	Uhrzeit time	
Einbringen der Probe in die Kammer placing of the sample into the test chamber	Т <sub>0-х</sub>	24.07.2006	18:25	
Beginn der Meßreihe starting of the measurement	To	24.07.2006	18:30	
erste Probenahme	T <sub>3</sub>	27.07.2006	16:30	
first sampling zweite Probenahme		27.07.2000	15.50	
second sampling	T <sub>7</sub>			
dritte Probenahme third sampling	T <sub>28</sub>	21.08.2006	10:10	
Berücksichtigungsgrenze	0 (			
consideration limit	C <sub>i</sub> [µg/m³]			
NIK-Komponenten NIK components	5			
alle anderen Komponenten*) all the other components	2			
NIK-Liste 2005		*) mit Ausnahme al	ler cancerogenei	Komponenten
on: 2005-10-C	hier gilt: > Nachweisgrenze without the cancerogenic components; > detection limit			
Die untersuchte Probe entspricht	lick, new line with ge, den 06.09	[ALT] + [RETURN] 0.2006 erungen des A er	):	as.