

Auftraggeber: BWF Tec GmbH & Co KG **Abteilung:** UL-TTC
Auftragsnummer: KUEXT05835 **Auftragskürzel:** BWF Tec GmbH & Co KG_1001605465
Auftragseingang: 2013-02-14 00:00 **Abrechn.-Nr.:** 032XXXXXXX-000010
Werkstoff: **AGB-Bemerk.:**

UL94V Brandprüfung

Material:					Ansatz: needlona SFO 1102_11 0 Farbe: schwarz				
Partie:					M/Wkz.T.: -/-				
min. 48h Kond. 23± 2°C / 50± 5% r.F.					Lagerung 168h bei 70± 1°C				
Probe	Dicke mm	t1 s	t2 s	t2 + t3 s	Probe	Dicke mm	t1 s	t2 s	t2 + t3 s
1	13,01	1,0 (2)	1,0	1,0 (2)	1	12,29	1,0 (2)	1,0	1,0 (2)
2	12,83	1,0 (2)	1,0	1,0 (2)	2	12,87	1,0 (2)	1,0	1,0 (2)
3	12,82	1,0 (2)	1,0	1,0 (2)	3	12,66	1,0 (2)	1,0	1,0 (2)
4	13,09	1,0 (2)	1,0	1,0 (2)	4	12,98	1,0 (2)	1,0	1,0 (2)
5	12,93	1,0 (2)	1,0	1,0 (2)	5	12,19	1,0 (2)	1,0	1,0 (2)
gesamt Nachbrennzeit (t1 + t2), s: 10,0					gesamt Nachbrennzeit (t1 + t2), s: 10,0				
Prüfdatum <u>2013-03-07 08:24</u> Prüfer <u>38830</u>					Prüfdatum <u>2013-03-13 10:19</u> Prüfer <u>38830</u>				
Micrometer: 123450 Abzug/PC: #3/KRE0975050					Micrometer: 123450 Abzug/PC: #3/KRE0975050				
Bemerkung -					Bemerkung -				
-					-				
-					-				

**Bewertungs-
stufe
V-0**

- (1) Probekörper brennt bis zur Klammer durch
 (2) Probekörper tropft nicht
 (3) Probekörper tropft
 t1= Nachbrennzeit 1. Beflammung
 t2= Nachbrennzeit 2. Beflammung
 t3= Nachglühzeit
 (4) Probekörper tropft und entzündet die Watte
 (7) Gase von der Probe löschen die Brennflamme während der Prüfung