

Continental Reifenuntersuchung Motorrad Werk Korbach Ralph Viering / Marco Zahn Telefon: 05631 58 2729 / Fax: 05631 58 2226 / E-Mail: ralph.viering@conti.de	Prüfvorschrift: <h1 style="margin: 0;">M HISA</h1>
---	---

Aufgabe:	Hochgeschwindigkeitstestlauf, Winkelventil der Fa. K-Maxx
Bemerkung:	In Felge: 3,50x17, Luftdruck: 3,5 bar, Anzugsdrehmoment: 10 Nm

Prüf-Nr: M251-13	Montage: gut
Dimension: 120/70ZR17 M/C (58W) TL	Montagedruck FU: 2,4 bar
V.O.-Fabr.: Serie	Montagedruck FO: 2,4 bar
Profil: ContiSportAttack 2	Gewicht: 4118 gr.
Hersteller: Conti KB	Shore A: 55 °
DOT - Nr.: 2313	Profiltiefe: 4,30 mm
Priorität: keine	Raumtemperatur: 27,0 °C
Auftragsdatum: 29.07.2013	Trommel: 1000 mm
Autraggeber: Klass Fa. K- Maxx	Befund:
Meßfelge: 3,50x17	Beendet ohne Befund.
Prüflast: 236 kg	
Luftdruck Vermessung: _____ bar	
Luftdruck LDL: _____ bar	
Luftdruck MHISA, MHISO, MHSE, MHSM: 3,50 bar	
Prüffelge: 3,50x17	

Laufzeit (min)	Geschwindigkeit (km/h)	ROWI (daN)	Belastung (%)	Belastung (kg)	Temperatur (°C)		Bemerkung
					Lauffläche	Defekt	
10	190	3,7	45,3	107,0			
10	200	3,7					
10	210	3,8					
10	220	3,9					
10	230	3,9					
10	240	4,0					
10	250	4,0					
10	260	4,0					
10	270	4,2					
10	280	4,3					
10	290	4,5					
10	300	4,6					
10	310	4,8					
10	320	4,9					
10	330	5,1					
					105	-	Beendet

Bemerkungen:
 Mitgeprüft wurde ein Winkelventil der Fa. K-Maxx.
 Anzugsdrehmoment: 10 Nm



Nach Ende der Prüfung kein sichtbarer Befund feststellbar.

Ventil verbleibt weiter in der Prüffelge.

Datum:	Name des Prüfers:	
29.07.2013	Viering	