



Anlass	Wax Test Skitunnel		
Tester	TB BS FB		
Date	15.07.2010		
TestPlace	Oberhof	Deutschland	
TestArea	Skitunnel		

Wax Test Report

Messung / Measurement	Beginn / Start	1	Ende / End	Beginn / Start	Ende / End
TestZeit / TestTime	15:00				
Schneeart Kind of snow	Kunstschnee - Fein Artificial Snow - Fine				
Kornform / CrystalType	Korngröße / CrystalSize	o 1			
TestSpur TestTrack	Trocken - Fest Dry - Solid				
SpurHärte / Hardness of track	//				
SchneeTemperatur / SnowTemperature [°C]	Feuchte / Moisture [%] (Doser)	-4,5	28		
LuftTemperatur / AirTemperature [°C]	Feuchte / Humidity [%]	-3,6	88,1		
Wetter Weather	klar clear				
Niederschlag Precipitation	kein Niederschlag No fall out		kein Niederschlag No fall out		

Ski	BaseWax Iron	TestWax Cork	Brush	km	Run1	Run2	Run3	Run4	Gap [%]	Mark	km	Run1	Run2	Run3	Run4	Gap [%]	Mark
3	160°C	Matrix SpeedPowder MID + Speed Finish MID		0	15,16	15,4	15,56	15,39	0,00	4							
4	170°C	Matrix SpeedPowder MID + Matrix SP MID 02 (1:1)		0	15,21	15,45	15,58	15,46	0,31	4							
2	160°C	Matrix SpeedPowder MID - S		0	15,24	15,53	15,53	15,41	0,33	4							
1	160°C	Matrix Speed Powder MID		0	15,3	15,53	15,57	15,47	0,59	4							
6	130°C	Matrix BlackRed		0	15,45	15,27	15,5	15,69	0,65	4							
5	150°C	SpeedBlock mid		0	15,49	15,42	15,57	15,63	0,98	4							
8	120°C	0308-10-09_17		0	15,61	15,48	15,55	15,71	1,37	4							
7	120°C	Betamix		0	15,58	15,56	15,66	15,75	1,69	4							