JATMA国内自主規制グレーディング用試験データ提出

申請会社 株式会社ハンコックタイヤジャパン

商品名 Kinergy Eco2(K435)

提出日 :

2021年1月29日

2021年6月8日

2021年6月9日

2021年8月16日

2024年10月25日

偏平率	代	表サイ	ſズ		LI/SS	転がり抵抗 係数(RRC)	ク・レーテ・ィンク・	ウェットグ リップ性能	ク・レーテ・ィンク・
80's	155	80	R	13	79T	8.6	Α	139	С
65's	175	65	R	14	82T	8.4	Α		
008	185	65	R	15	88T			149	b
2021年6月	18日 追	加提出	1		•				
70's	185	70	R	14	88T	8.6	Α		
60's	205	60	R	16	92H	7.9	Α		
2021年6月	19日 追	加提出	1			•			
70's	155	70	R	13	75H	9.5	В		
CE1-	155	65	R	13	73T	9.5	В		
65's	165	65	R	14	79T	8.4	Α		
001-	165	60	R	14	75H	9.2	В		
60's	185	60	R	15	84H	9.0	Α		
2021年8月	月16日 追	加提出	H			•			
50's	165	50	R	16	77V	8.7	Α		
2024年10	月25日 训	自加提	出			•			
80's	145	80	R	13	75T	10.2	В	137	С
70's	165	70	R	14	81T	8.8	Α		
65's	155	65	R	13	73T	8.6	Α		
55's	165	55	R	14	72H	9.3	В		
	165	50	R	16	77V	8.9	Α		
50's	165	50	R	15	72V	9.9	В		

	単位(N/kN)		単位 (%)
転がり抵抗係数(RRC)	等級	ウェットグリップ性能(G)	等級
RRC≦6.5	AAA	155≦G	а
6.6≦RRC≦7.7	AA	140≦G≦154	b
7.8≦RRC≦9.0	Α	125≦G≦139	С
9.1≦RRC≦10.5	В	110≦G≦124	d
10.6≦RRC≦12.0	С		

2024年10月25日 追加班	是出
-----------------	----

偏平率	+	サイス	*		LI/SS	RRC	ウェット
80's	155	80	R	13	79T		
	175	65	R	14	82T		С
65's	185	65	R	14	86T	Α	
003	185	65	R	15	88T		b
	195	65	R	15	91T		D
2021年6月	18日 追加	扣提出	1				
70's	185	70	R	14	88T	Α	С
60's	205	60	R	16	92H	^	
2021年6月	19日 追加	扣提出	1				
70's	155	70	R	13	75H	В	С
103	165	70	R	14	81H		
	155	65	R	13	73T		
65's	165	65	R	13	77T		
00.5	165	65	R	14	79T	Α	
	205	65	R	16	95H	^	
	165	60	R	14	75H	В	
60's	185	60	R	15	84H		
00 5	195	60	R	15	88H	Α	
	215	60	R	16	95H		
2021年8月16日 追加提出							
50's	165	50	R	16	77V	Α	С

偏平率	サイズ				LI/SS	RRC	ウェット
80's	145	80	R	13T	75T	В	
70's	165	70	R	14T	81T		С
703	175	70	R	14S	84S		
	155	65	R	13T	73T		
	155	65	R	14T	75T		
	165	65	R	13T	77T	Α	
65's	175	65	R	14T XL	86T		
	175	65	R	15H	84H		
	185	65	R	15T	88T		
	195	65	R	15H	91H		
55's	165	55	R	14H	72H		
55 3	165	55	R	15V	75V	В	
50's	165	50	R	15V	72 V		
30 3	165	50	R	16V XL	77V	Α	

偏平率	サイズ	LI/SS	RRC	ウェット
7110				7-71