

		ISO/EN 4210-Part 2:2015				EN 15194:2017
		City and trekking bicycles	Young adult bicycles	Mountain bicycles	Racing bicycles	Electrically Power assisted cycles
	ALL (*1)	4.2 / 4.3 / 4.5	4.1 / 4.2 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.3.2 / 4.3.3 / 4.3.4
BB	BB5500				4.13.7	
	BB7700				4.13.7	
	BB7703				4.13.7	
	BB7710				4.13.7	
	BBES25	4.13.7		4.13.7	4.13.7	4.3.12.7
	BBES30			4.13.7	4.13.7	4.3.12.7
	BBES300	4.13.7		4.13.7	4.13.7	4.3.12.7
	BBES51			4.13.7	4.13.7	4.3.12.7
	BBES71			4.13.7	4.13.7	4.3.12.7
	BBLP28	4.13.7		4.13.7	4.13.7	4.3.12.7
	BBMT500PA			4.13.7		4.3.12.7
	BBMT500			4.13.7		4.3.12.7
	BBMT800			4.13.7		4.3.12.7
	BBR9100				4.13.7	
	BBRS500				4.13.7	
	BBTY30	4.13.7		4.13.7	4.13.7	4.3.12.7
	BBUN100	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
	BBUN25			4.13.7		4.3.12.7
	BBUN26	4.13.7		4.13.7	4.13.7	4.3.12.7
	BBUN53			4.13.7		4.3.12.7
	BBUN54	4.13.7		4.13.7	4.13.7	4.3.12.7
	BBUN55	4.13.7		4.13.7	4.13.7	4.3.12.7
	BL	BL2400		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6
BL3500		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BL4600					4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
BL4700					4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
BLC6000		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLC6010		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLF800		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLIM32		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLIM40		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLIM45		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLIM60		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLIM60A		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLIM65		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM315		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM355		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM365				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM395				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM396		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM420		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM421		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM425				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM445		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM485				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM486				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM505		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM506		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM511				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM535				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM571				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM575				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM585				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM590		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM591		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM595				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM596				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM6000				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM615		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM640				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM665				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM666				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM675				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM7000		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM740				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM765		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM770		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM771		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM775		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM775A				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM785		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM800				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM8000		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM810				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM820		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM9000				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM9020				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM9100				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM9120				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM970				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM975				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM975A				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM985				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM987				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLM988				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BLMT200			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7	
BLMT201			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7	
BLMT400			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7	
BLMT500			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7	
BLMT501			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7	
BLR2000				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		
BLR3000				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		
BLR400				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		
BLR440				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		
BLR550	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7	
BLR600				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		
BLR770	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7	
BLR780				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		
BLRS600				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		
BLSS00	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7	
BLSS02	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7	
BLS700	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7	
BLS705	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7	
BLT400	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7	
BLT4000	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7	

**SHIMANO**  
ISO/EN 4210 and EN 15194 Standards Confirmation List

		ISO/EN 4210-Part 2:2015				EN 15194:2017
		City and trekking bicycles	Young adult bicycles	Mountain bicycles	Racing bicycles	Electrically Power assisted cycles
	ALL (*1)	4.2 / 4.3 / 4.5	4.1 / 4.2 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.3.2 / 4.3.3 / 4.3.4
	BLT4010	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
	BLT445	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
	BLT6000	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
	BLT605	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
	BLT610	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
	BLT611	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
	BLT615	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
	BLT660	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
	BLT665	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
	BLT670	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
	BLT675	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
	BLT780	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
	BLT785	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
	BLT8000	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
	BLTT78				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
	BLTT79				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
	BLU5000	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
	BLU5010	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
BR (*2)	BR2400				4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9	
	BR3300				4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9	
	BR3400				4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9	
	BR3500				4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9	
	BR4500				4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9	
	BR4600				4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9	
	BR4700				4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9	
	BR5600	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9			4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9	4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.6 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	BR5700	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9			4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9	4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.6 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	BR5800				4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9	
	BR5810				4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9	
	BR6600				4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9	
	BR6700				4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9	
	BR6800				4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9	
	BR6810				4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9	
	BR7800				4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9	
	BR7900				4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9	
	BR9000				4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9	
	BR9010				4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9	
	BRA550				4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9	
	BRC050	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9				Nonconformity
	BRC3000	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9				Nonconformity
	BRC3010	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9				Nonconformity
	BRC6000	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9				4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.6 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	BRCT91			4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.6 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	BRCX50				4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9	
	BRCX70				4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9	
	BRCX77				4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9	
	BRF800	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9				4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.6 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	BRIM31	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9				Nonconformity
	BRIM35	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9				Nonconformity
	BRIM41	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9		4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9		Nonconformity
	BRIM45	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9				Nonconformity
	BRIM50	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9				Nonconformity
	BRIM53	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9				Nonconformity
	BRIM55	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9				Nonconformity
	BRIM70	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9				Nonconformity
	BRIM73	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9				Nonconformity
	BRIM75	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9				Nonconformity
	BRIM80	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9				Nonconformity
	BRIM81	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9				4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.6 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	BRIM85	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9				Nonconformity
	BRIM86	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9				4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.6 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10





**SHIMANO**  
ISO/EN 4210 and EN 15194 Standards Confirmation List

		ISO/EN 4210-Part 2:2015				EN 15194:2017	
		City and trekking bicycles	Young adult bicycles	Mountain bicycles	Racing bicycles	Electrically Power assisted cycles	
	ALL (*1)	4.2 / 4.3 / 4.5	4.1 / 4.2 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.3.2 / 4.3.3 / 4.3.4	
	BRT780			4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.6 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10	
	BRTX805			4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.6 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10	
	BRU5000	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9				4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.6 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10	
	BRUR300			4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.6 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10	
CN	CN4601				4.14.1		
	CN5600	4.14.1			4.14.1	4.3.13.1	
	CN5701				4.14.1		
	CN5800				4.14.1		
	CN6600				4.14.1		
	CN6700				4.14.1		
	CN6701				4.14.1		
	CN6800				4.14.1		
	CN7701			4.14.1	4.14.1	4.3.13.1	
	CN7801				4.14.1		
	CN7900				4.14.1		
	CN7901				4.14.1		
	CN9000				4.14.1		
	CNE6070	4.14.1				4.3.13.1	
	CNE6090	4.14.1				4.3.13.1	
	CNE8000	4.14.1				4.3.13.1	
	CNHG40			4.14.1	4.14.1	4.3.13.1	
	CNHG50	4.14.1		4.14.1	4.14.1	4.3.13.1	
	CNHG53	4.14.1		4.14.1	4.14.1	4.3.13.1	
	CNHG54	4.14.1		4.14.1	4.14.1	4.3.13.1	
	CNHG600			4.14.1	4.14.1	4.3.13.1	
	CNHG601	4.14.1		4.14.1	4.14.1	4.3.13.1	
	CNHG700			4.14.1	4.14.1	4.3.13.1	
	CNHG701	4.14.1		4.14.1	4.14.1	4.3.13.1	
	CNHG71			4.14.1	4.14.1	4.3.13.1	
	CNHG73	4.14.1		4.14.1	4.14.1	4.3.13.1	
	CNHG74			4.14.1	4.14.1	4.3.13.1	
	CNHG75			4.14.1	4.14.1	4.3.13.1	
	CNHG900			4.14.1	4.14.1	4.3.13.1	
	CNHG901	4.14.1		4.14.1	4.14.1	4.3.13.1	
	CNHG91	4.14.1				4.3.13.1	
	CNHG93	4.14.1		4.14.1	4.14.1	4.3.13.1	
	CNHG94			4.14.1		4.3.13.1	
	CNHG95			4.14.1	4.14.1	4.3.13.1	
	CNM9000			4.14.1		4.3.13.1	
	CNM9100			4.14.1		4.3.13.1	
	CNM980			4.14.1		4.3.13.1	
	CNM981			4.14.1	4.14.1	4.3.13.1	
	CNXX01 (*3)	4.14.1				4.3.13.1	
	CNXX10 (*3)	4.14.1				4.3.13.1	
	CNUG51			4.14.1	4.14.1	4.3.13.1	
	CS	CS4600				4.13.6 a	
		CS5600	4.13.6 a			4.13.6 a	4.3.12.6 a
		CS5700	4.13.6 a			4.13.6 a	4.3.12.6 a
		CS5800	4.13.6 a			4.13.6 a	4.3.12.6 a
		CS6500	4.13.6 a		4.13.6 a	4.13.6 a	4.3.12.6 a
		CS6600				4.13.6 a	
CS6700					4.13.6 a		
CS6800					4.13.6 a		
CS7800					4.13.6 a		
CS7900					4.13.6 a		
CS9000					4.13.6 a		
CSC7000		4.13.6 a		4.13.6 a		4.3.12.6 a	
CSHG20		4.13.6 a		4.13.6 a		4.3.12.6 a	
CSHG2007				4.13.6 a		4.3.12.6 a	
CSHG2008				4.13.6 a	4.13.6 a	4.3.12.6 a	
CSHG2009				4.13.6 a		4.3.12.6 a	
CSHG2019				4.13.6 a		4.3.12.6 a	
CSHG207		4.13.6 a		4.13.6 a		4.3.12.6 a	
CSHG208		4.13.6 a		4.13.6 a		4.3.12.6 a	
CSHG209				4.13.6 a		4.3.12.6 a	
CSHG30		4.13.6 a		4.13.6 a	4.13.6 a	4.3.12.6 a	
CSHG3009		4.13.6 a		4.13.6 a		4.3.12.6 a	
CSHG309		4.13.6 a		4.13.6 a		4.3.12.6 a	
CSHG318				4.13.6 a	4.13.6 a	4.3.12.6 a	
CSHG40		4.13.6 a		4.13.6 a	4.13.6 a	4.3.12.6 a	
CSHG4009		4.13.6 a		4.13.6 a	4.13.6 a	4.3.12.6 a	
CSHG417				4.13.6 a	4.13.6 a	4.3.12.6 a	
CSHG418				4.13.6 a		4.3.12.6 a	
CSHG50		4.13.6 a		4.13.6 a	4.13.6 a	4.3.12.6 a	
CSHG50010		4.13.6 a		4.13.6 a	4.13.6 a	4.3.12.6 a	
CSHG508		4.13.6 a		4.13.6 a	4.13.6 a	4.3.12.6 a	
CSHG518				4.13.6 a		4.3.12.6 a	
CSHG61		4.13.6 a		4.13.6 a		4.3.12.6 a	
CSHG6210				4.13.6 a		4.3.12.6 a	
CSHG70				4.13.6 a		4.3.12.6 a	
CSHG70011					4.13.6 a	-	
CSHG80		4.13.6 a		4.13.6 a		4.3.12.6 a	
CSHG800					4.13.6 a		
CSHG8110				4.13.6 a		4.3.12.6 a	
CSM580				4.13.6 a		4.3.12.6 a	
CSM7000				4.13.6 a		4.3.12.6 a	
CSM760				4.13.6 a		4.3.12.6 a	
CSM770		4.13.6 a		4.13.6 a		4.3.12.6 a	
CSM77110				4.13.6 a		4.3.12.6 a	
CSM8000				4.13.6 a		4.3.12.6 a	
CSM9000				4.13.6 a		4.3.12.6 a	
CSM9001				4.13.6 a		4.3.12.6 a	
CSM9100			4.13.6 a		4.3.12.6 a		
CSM9110			4.13.6 a		4.3.12.6 a		
CSM970			4.13.6 a		4.3.12.6 a		
CSM980			4.13.6 a		4.3.12.6 a		
CSR7000				4.13.6 a	-		
CSR8000				4.13.6 a			
CSR9100				4.13.6 a			
CSS500	4.13.6 a				4.3.12.6 a		
MFHG22			4.13.6 a		4.3.12.6 a		

		ISO/EN 4210-Part 2:2015				EN 15194:2017
		City and trekking bicycles	Young adult bicycles	Mountain bicycles	Racing bicycles	Electrically Power assisted cycles
		4.2 / 4.3 / 4.5	4.1 / 4.2 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.3.2 / 4.3.3 / 4.3.4
	ALL (*1)					
	MFHG37	4.13.6 a		4.13.6 a		4.3.12.6 a
	MFTZ06			4.13.6 a		4.3.12.6 a
	MFTZ07			4.13.6 a		4.3.12.6 a
	MFTZ20	4.13.6 a		4.13.6 a		4.3.12.6 a
	MFTZ20CP			4.13.6 a / 4.17		4.3.12.6 a / 4.3.16
	MFTZ21	4.13.6 a		4.13.6 a		4.3.12.6 a
	MFTZ21CP			4.13.6 a / 4.17		4.3.12.6 a / 4.3.16
	MFTZ30	4.13.6 a		4.13.6 a		4.3.12.6 a
	MFTZ30CP			4.13.6 a / 4.17		4.3.12.6 a / 4.3.16
	MFTZ31	4.13.6 a		4.13.6 a		4.3.12.6 a
	MFTZ31CP			4.13.6 a / 4.17		4.3.12.6 a / 4.3.16
	MFTZ37			4.13.6 a		4.3.12.6 a
	MFTZ500			4.13.6 a		4.3.12.6 a
	MFTZ500CP			4.13.6 a / 4.17		4.3.12.6 a / 4.3.16
	MFZ015			4.13.6 a		4.3.12.6 a
	MFZH36			4.13.6 a		4.3.12.6 a
	MFZH37			4.13.6 a		4.3.12.6 a
	SF1200				4.13.6 a	
	SFMX30	4.13.6 a			4.13.6 a	4.3.12.6 a
FC	FC2200				4.13.7	
	FC2203				4.13.7	
	FC2300				4.13.7	
	FC2303			4.13.7	4.13.7	4.3.12.7
	FC2350				4.13.7	
	FC2403	4.13.7			4.13.7	4.3.12.7
	FC2450	4.13.7			4.13.7	4.3.12.7
	FC3301				4.13.7	
	FC3304				4.13.7	
	FC3403				4.13.7	
	FC3450				4.13.7	
	FC3503				4.13.7	
	FC3550				4.13.7	
	FC4500				4.13.7	
	FC4503				4.13.7	
	FC4550				4.13.7	
	FC4600				4.13.7	
	FC4603				4.13.7	
	FC4650				4.13.7	
	FC4700				4.13.7	
	FC4703				4.13.7	
	FC5600				4.13.7	
	FC5603				4.13.7	
	FC5650	4.13.7			4.13.7	4.3.12.7
	FC5700				4.13.7	
	FC5703				4.13.7	
	FC5750	4.13.7			4.13.7	4.3.12.7
	FC5800				4.13.7	
	FC6600				4.13.7	
	FC6601				4.13.7	
	FC6603				4.13.7	
	FC6604				4.13.7	
	FC6650				4.13.7	
	FC6700				4.13.7	
	FC6700G				4.13.7	
	FC6703				4.13.7	
	FC6703G				4.13.7	
	FC6750				4.13.7	
	FC6750G				4.13.7	
	FC6800				4.13.7	
	FC7710				4.13.7	
	FC7800				4.13.7	
	FC7803				4.13.7	
	FC7900				4.13.7	
	FC7950				4.13.7	
	FC9000				4.13.7	
	FCA050				4.13.7	
	FCA070				4.13.7	
	FCA073	4.13.7				4.3.12.7
	FCC6000	4.13.7				4.3.12.7
FCCX50				4.13.7		
FCCX70				4.13.7		
FCE5000	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7	
FCE501	4.13.7				4.3.12.7	
FCE5010	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7	
FCE6000	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7	
FCE6010	4.13.7				4.3.12.7	
FCE6100	4.13.7				4.3.12.7	
FCE8000			4.13.7		4.3.12.7	
FCE8050			4.13.7		4.3.12.7	
FCF800	4.13.7				4.3.12.7	
FCM131	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7	
FCM151	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7	
FCM171	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7	
FCM191	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7	
FCM2000			4.13.7		4.3.12.7	
FCM3000			4.13.7		4.3.12.7	
FCM311	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7	
FCM341			4.13.7		4.3.12.7	
FCM351			4.13.7		4.3.12.7	
FCM361	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7	
FCM371	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7	
FCM391			4.13.7		4.3.12.7	
FCM4000	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7	
FCM405			4.13.7		4.3.12.7	
FCM4050	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7	
FCM4060	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7	
FCM410	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7	
FCM411	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7	
FCM415			4.13.7		4.3.12.7	
FCM430	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7	
FCM431	4.13.7		4.13.7	4.13.7	4.3.12.7	
FCM440			4.13.7		4.3.12.7	
FCM442	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7	
FCM443	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7	
FCM460			4.13.7		4.3.12.7	

	ISO/EN 4210-Part 2:2015				EN 15194:2017
	City and trekking bicycles	Young adult bicycles	Mountain bicycles	Racing bicycles	Electrically Power assisted cycles
ALL (*1)	4.2 / 4.3 / 4.5	4.1 / 4.2 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.3.2 / 4.3.3 / 4.3.4
FCM470	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
FCM521	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
FCM522			4.13.7		4.3.12.7
FCM523	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
FCM530			4.13.7		4.3.12.7
FCM531			4.13.7		4.3.12.7
FCM532	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
FCM533	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
FCM540	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
FCM542	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
FCM543	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
FCM545			4.13.7		4.3.12.7
FCM552			4.13.7		4.3.12.7
FCM580			4.13.7		4.3.12.7
FCM581			4.13.7		4.3.12.7
FCM582			4.13.7		4.3.12.7
FCM583			4.13.7		4.3.12.7
FCM590			4.13.7		4.3.12.7
FCM59010			4.13.7		4.3.12.7
FCM591	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
FCM600			4.13.7		4.3.12.7
FCM6000			4.13.7		4.3.12.7
FCM601			4.13.7		4.3.12.7
FCM610	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
FCM612	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
FCM615	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
FCM617	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
FCM620	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
FCM622			4.13.7		4.3.12.7
FCM625			4.13.7		4.3.12.7
FCM627	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
FCM640			4.13.7		4.3.12.7
FCM645			4.13.7		4.3.12.7
FCM660	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
FCM66010			4.13.7		4.3.12.7
FCM665			4.13.7		4.3.12.7
FCM670	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
FCM672			4.13.7		4.3.12.7
FCM675			4.13.7		4.3.12.7
FCM677	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
FCM7000	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
FCM760			4.13.7		4.3.12.7
FCM761	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
FCM761K			4.13.7		4.3.12.7
FCM762			4.13.7		4.3.12.7
FCM770	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
FCM77010			4.13.7		4.3.12.7
FCM771	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
FCM772			4.13.7		4.3.12.7
FCM780			4.13.7		4.3.12.7
FCM782			4.13.7		4.3.12.7
FCM785			4.13.7		4.3.12.7
FCM800			4.13.7		4.3.12.7
FCM8000	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
FCM8050			4.13.7		4.3.12.7
FCM810			4.13.7		4.3.12.7
FCM815			4.13.7		4.3.12.7
FCM820			4.13.7		4.3.12.7
FCM825			4.13.7		4.3.12.7
FCM9000			4.13.7		4.3.12.7
FCM9020	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
FCM9100			4.13.7		4.3.12.7
FCM9120			4.13.7		4.3.12.7
FCM970			4.13.7		4.3.12.7
FCM980			4.13.7		4.3.12.7
FCM985			4.13.7		4.3.12.7
FCMC09			4.13.7		4.3.12.7
FCMT100			4.13.7		4.3.12.7
FCMT101			4.13.7		4.3.12.7
FCMT200			4.13.7		4.3.12.7
FCMT210			4.13.7		4.3.12.7
FCMT300			4.13.7		4.3.12.7
FCMT500			4.13.7		4.3.12.7
FCMT600			4.13.7		4.3.12.7
FCMT700	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
FCNX60	4.13.7				4.3.12.7
FCMX71	4.13.7				4.3.12.7
FCNX75	4.13.7				4.3.12.7
FCR2000				4.13.7	
FCR2030				4.13.7	
FCR3000				4.13.7	
FCR3030				4.13.7	
FCR345				4.13.7	
FCR350				4.13.7	
FCR450				4.13.7	
FCR453				4.13.7	
FCR460				4.13.7	
FCR550				4.13.7	
FCR553	4.13.7			4.13.7	4.3.12.7
FCR563				4.13.7	
FCR565				4.13.7	
FCR600				4.13.7	
FCR601				4.13.7	
FCR603				4.13.7	
FCR700				4.13.7	
FCR7000				4.13.7	
FCR8000				4.13.7	
FCR9100				4.13.7	
FCR9100P				4.13.7	
FCRS200				4.13.7	
FCRS400				4.13.7	
FCRS500				4.13.7	
FCRS510				4.13.7	
FCS400	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
FCS500	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
FCS501	4.13.7				4.3.12.7

		ISO/EN 4210-Part 2:2015				EN 15194:2017
		City and trekking bicycles 4.2 / 4.3 / 4.5	Young adult bicycles 4.1 / 4.2 / 4.5	Mountain bicycles 4.2 / 4.3 / 4.5	Racing bicycles 4.2 / 4.3 / 4.5	Electrically Power assisted cycles 4.3.2 / 4.3.3 / 4.3.4
	ALL (*1)					
	FCT3010	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
	FCT4010	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
	FCT4060	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
	FCT521	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
	FCT551	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
	FCT6010	4.13.7				4.3.12.7
	FCT611	4.13.7				4.3.12.7
	FCT661	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
	FCT671	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
	FCT780			4.13.7		4.3.12.7
	FCT781			4.13.7		4.3.12.7
	FCT8000	4.13.7				4.3.12.7
	FCTX70			4.13.7		4.3.12.7
	FCTX71			4.13.7		4.3.12.7
	FCTX801	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
	FCTY301	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
	FCTY33			4.13.7		4.3.12.7
	FCTY40			4.13.7		4.3.12.7
	FCTY501	4.13.7	4.13.7	4.13.7		4.3.12.7
	FCTY701	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
	FCU5000	4.13.7				4.3.12.7
FD	FD2200				-	-
	FD2203				-	-
	FD2300				-	-
	FD2303				-	-
	FD2400				-	-
	FD2403				-	-
	FD3300				-	-
	FD3304				-	-
	FD3400				-	-
	FD3403				-	-
	FD3500				-	-
	FD3503				-	-
	FD4500	-			-	-
	FD4503				-	-
	FD4600				-	-
	FD4603				-	-
	FD4700				-	-
	FD4703				-	-
	FD5600				-	-
	FD5603				-	-
	FD5700				-	-
	FD5703				-	-
	FD5800				-	-
	FD5801				-	-
	FD6600				-	-
	FD6600G				-	-
	FD6603				-	-
	FD6603G				-	-
	FD6700				-	-
	FD6700G				-	-
	FD6703				-	-
	FD6703G				-	-
	FD6800				-	-
	FD6870	-			-	-
	FD7800				-	-
	FD7803				-	-
	FD7900				-	-
	FD7970				-	-
	FD9000				-	-
	FD9070				-	-
	FDA050				-	-
	FDA070				-	-
	FDA073	-			-	-
	FDC050				-	-
	FDC051				-	-
	FDC102				-	-
	FDX70				-	-
	FDM190				-	-
	FDM191				-	-
	FDM2000				-	-
	FDM3000				-	-
	FDM310				-	-
	FDM311				-	-
	FDM313				-	-
	FDM330				-	-
	FDM360				-	-
	FDM370				-	-
	FDM371				-	-
	FDM390				-	-
	FDM4000				-	-
	FDM4020				-	-
	FDM410				-	-
	FDM411				-	-
	FDM412				-	-
	FDM413				-	-
	FDM430				-	-
	FDM431				-	-
	FDM510				-	-
	FDM511				-	-
	FDM530				-	-
	FDM531				-	-
	FDM580				-	-
	FDM581				-	-
	FDM590				-	-
	FDM59010				-	-
	FDM591				-	-
	FDM59110				-	-
	FDM600				-	-
	FDM6000				-	-
	FDM601				-	-
	FDM6020				-	-
	FDM6025				-	-
	FDM610				-	-
	FDM611				-	-



	ISO/EN 4210-Part 2:2015				EN 15194:2017
	City and trekking bicycles	Young adult bicycles	Mountain bicycles	Racing bicycles	Electrically Power assisted cycles
ALL (*1)	4.2 / 4.3 / 4.5	4.1 / 4.2 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.3.2 / 4.3.3 / 4.3.4
FDM612	-	-	-	-	-
FDM615	-	-	-	-	-
FDM616	-	-	-	-	-
FDM617	-	-	-	-	-
FDM618	-	-	-	-	-
FDM660	-	-	-	-	-
FDM66010	-	-	-	-	-
FDM661	-	-	-	-	-
FDM66110	-	-	-	-	-
FDM665	-	-	-	-	-
FDM667	-	-	-	-	-
FDM670	-	-	-	-	-
FDM671	-	-	-	-	-
FDM672	-	-	-	-	-
FDM675	-	-	-	-	-
FDM676	-	-	-	-	-
FDM677	-	-	-	-	-
FDM7000	-	-	-	-	-
FDM7005	-	-	-	-	-
FDM7020	-	-	-	-	-
FDM7025	-	-	-	-	-
FDM750	-	-	-	-	-
FDM760	-	-	-	-	-
FDM761	-	-	-	-	-
FDM770	-	-	-	-	-
FDM77010	-	-	-	-	-
FDM771	-	-	-	-	-
FDM77110	-	-	-	-	-
FDM772	-	-	-	-	-
FDM773	-	-	-	-	-
FDM780	-	-	-	-	-
FDM781	-	-	-	-	-
FDM785	-	-	-	-	-
FDM786	-	-	-	-	-
FDM8000	-	-	-	-	-
FDM8020	-	-	-	-	-
FDM8025	-	-	-	-	-
FDM805	-	-	-	-	-
FDM806	-	-	-	-	-
FDM8070	-	-	-	-	-
FDM815	-	-	-	-	-
FDM817	-	-	-	-	-
FDM9000	-	-	-	-	-
FDM9020	-	-	-	-	-
FDM9025	-	-	-	-	-
FDM9050	-	-	-	-	-
FDM9070	-	-	-	-	-
FDM970	-	-	-	-	-
FDM971	-	-	-	-	-
FDM980	-	-	-	-	-
FDM981	-	-	-	-	-
FDM985	-	-	-	-	-
FDM986	-	-	-	-	-
FDMT400	-	-	-	-	-
FDR2000	-	-	-	-	-
FDR2030	-	-	-	-	-
FDR3000	-	-	-	-	-
FDR3030	-	-	-	-	-
FDR440	-	-	-	-	-
FDR4408	-	-	-	-	-
FDR443	-	-	-	-	-
FDR4438	-	-	-	-	-
FDR453	-	-	-	-	-
FDR7000	-	-	-	-	-
FDR770	-	-	-	-	-
FDR773	-	-	-	-	-
FDR8000	-	-	-	-	-
FDR8050	-	-	-	-	-
FDR9100	-	-	-	-	-
FDR9150	-	-	-	-	-
FDT300	-	-	-	-	-
FDT3000	-	-	-	-	-
FDT301	-	-	-	-	-
FDT4000	-	-	-	-	-
FDT6000	-	-	-	-	-
FDT610	-	-	-	-	-
FDT611	-	-	-	-	-
FDT660	-	-	-	-	-
FDT661	-	-	-	-	-
FDT670	-	-	-	-	-
FDT671	-	-	-	-	-
FDT780	-	-	-	-	-
FDT781	-	-	-	-	-
FDT8000	-	-	-	-	-
FDTX50	-	-	-	-	-
FDTX51	-	-	-	-	-
FDTX800	-	-	-	-	-
FDTY10	-	-	-	-	-
FDTY15	-	-	-	-	-
FDTY18	-	-	-	-	-
FDTY22	-	-	-	-	-
FDTY30	-	-	-	-	-
FDTY300	-	-	-	-	-
FDTY32	-	-	-	-	-
FDTY500	-	-	-	-	-
FDTY510	-	-	-	-	-
FDTY700	-	-	-	-	-
FDTY710	-	-	-	-	-
FDTZ20	-	-	-	-	-
FDTZ21	-	-	-	-	-
FDTZ30	-	-	-	-	-
FDTZ31	-	-	-	-	-
FDTZ500	-	-	-	-	-
FDTZ510	-	-	-	-	-
FDU5000	-	-	-	-	-

		ISO/EN 4210-Part 2:2015				EN 15194:2017
		City and trekking bicycles	Young adult bicycles	Mountain bicycles	Racing bicycles	Electrically Power assisted cycles
	ALL (*1)	4.2 / 4.3 / 4.5	4.1 / 4.2 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.3.2 / 4.3.3 / 4.3.4
FH	FH2200	4.10.5 / 4.13.6 a			4.10.5 / 4.13.6 a	4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FH2400				4.10.5 / 4.13.6 a	
	FH3300				4.10.5 / 4.13.6 a	
	FH3500				4.10.5 / 4.13.6 a	
	FH4500				4.10.5 / 4.13.6 a	
	FH4600				4.10.5 / 4.13.6 a	
	FH5600				4.10.5 / 4.13.6 a	
	FH5700				4.10.5 / 4.13.6 a	
	FH5800				4.10.5 / 4.13.6 a	
	FH6600				4.10.5 / 4.13.6 a	
	FH6700				4.10.5 / 4.13.6 a	
	FH7801				4.10.5 / 4.13.6 a	
	FH7850				4.10.5 / 4.13.6 a	
	FH7900				4.10.5 / 4.13.6 a	
	FH9000				4.10.5 / 4.13.6 a	
	FHF700	4.10.5 / 4.13.6 a				4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHIM20	4.13.6 a		4.13.6 a		4.3.12.6 a
	FHIM37	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	FHIM45	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	FHIM70	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	FHM3050			4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM4050			4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM430	4.10.5 / 4.13.6 a		4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM435	4.10.5 / 4.13.6 a		4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM475	4.10.5 / 4.13.6 a		4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM495	4.10.5 / 4.13.6 a		4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM525	4.10.5 / 4.13.6 a		4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM529			4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM530	4.10.5 / 4.13.6 a		4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM535	4.10.5 / 4.13.6 a		4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM580	4.10.5 / 4.13.6 a		4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM585	4.10.5 / 4.13.6 a		4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM590	4.10.5 / 4.13.6 a		4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM595			4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM600			4.13.6 a		4.3.12.6 a
	FHM6000	4.10.5 / 4.13.6 a		4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM6010			4.13.6 a		4.3.12.6 a
	FHM615			4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM618			4.13.6 a		4.3.12.6 a
	FHM629			4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM640			4.13.6 a		4.3.12.6 a
	FHM645			4.13.6 a		4.3.12.6 a
	FHM648			4.13.6 a		4.3.12.6 a
	FHM665	4.10.5 / 4.13.6 a		4.10.5 / 4.13.6 a	4.10.5 / 4.13.6 a	4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM675			4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM678			4.13.6 a		4.3.12.6 a
	FHM7000			4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM7010			4.13.6 a		4.3.12.6 a
	FHM756	4.10.5 / 4.13.6 a		4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM760	4.10.5 / 4.13.6 a		4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM765	4.10.5 / 4.13.6 a		4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM770	4.10.5 / 4.13.6 a		4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM775	4.10.5 / 4.13.6 a		4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM785			4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM788			4.13.6 a		4.3.12.6 a
	FHM8000			4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM8010			4.13.6 a		4.3.12.6 a
	FHM810			4.13.6 a		4.3.12.6 a
	FHM815			4.13.6 a		4.3.12.6 a
	FHM820			4.13.6 a		4.3.12.6 a
	FHM825			4.13.6 a		4.3.12.6 a
	FHM828			4.13.6 a		4.3.12.6 a
	FHM9000			4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM9010			4.13.6 a		4.3.12.6 a
	FHM9110			4.13.6 a		4.3.12.6 a
	FHM9125			4.13.6 a		4.3.12.6 a
	FHM970			4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM975			4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM985			4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHM988			4.13.6 a		4.3.12.6 a
	FHMC18	4.10.5 / 4.13.6 a		4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHMT200			4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHMT400			4.13.6 a		4.3.12.6 a
	FHMT900			4.13.6 a		4.3.12.6 a
	FHR505				4.10.5 / 4.13.6 a	
	FHR7000				4.10.5 / 4.13.6 a	
	FHR7070				4.13.6 a	-
	FHRM30	4.10.5 / 4.13.6 a		4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHRM307NT	4.13.6 a		4.13.6 a		4.3.12.6 a
	FHRM307QR	4.10.5 / 4.13.6 a		4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHRM308NT	4.13.6 a		4.13.6 a		4.3.12.6 a
	FHRM308QR	4.10.5 / 4.13.6 a				4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHRM33			4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHRM35			4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHRM40	4.10.5 / 4.13.6 a		4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHRM60	4.10.5 / 4.13.6 a		4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHRM608QR	4.10.5 / 4.13.6 a				4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHRM65	4.10.5 / 4.13.6 a		4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHRM66	4.10.5 / 4.13.6 a		4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHRM70			4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHRS300				4.10.5 / 4.13.6 a	
	FHRS400				4.10.5 / 4.13.6 a	
	FHRS505				4.10.5 / 4.13.6 a	
	FHRS770				4.13.6 a	
	FHS027	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	FHS028	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	FHT3000	4.10.5 / 4.13.6 a				4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHT4000	4.10.5 / 4.13.6 a				4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHT610	4.10.5 / 4.13.6 a				4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHT660	4.10.5 / 4.13.6 a		4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHT665	4.10.5 / 4.13.6 a				4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHT670	4.10.5 / 4.13.6 a				4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHT675	4.10.5 / 4.13.6 a				4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHT780			4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a
	FHTX500NT			4.13.6 a		4.3.12.6 a
	FHTX500QR			4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a

		ISO/EN 4210-Part 2:2015				EN 15194:2017	
		City and trekking bicycles 4.2 / 4.3 / 4.5	Young adult bicycles 4.1 / 4.2 / 4.5	Mountain bicycles 4.2 / 4.3 / 4.5	Racing bicycles 4.2 / 4.3 / 4.5	Electrically Power assisted cycles 4.3.2 / 4.3.3 / 4.3.4	
	ALL (*1)					4.3.9.5 / 4.3.12.6 a	
	FHTX505			4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a	
	FHTX800			4.10.5 / 4.13.6 a		4.3.9.5 / 4.3.12.6 a	
	FHTY500 7NT	4.13.6 a		4.13.6 a	4.13.6 a	4.3.12.6 a	
	FHTY500 7QR	4.10.5 / 4.13.6 a		4.10.5 / 4.13.6 a	4.10.5 / 4.13.6 a	4.3.9.5 / 4.3.12.6 a	
	RHIM10	4.13.6 a				4.3.12.6 a	
HB / DH	HB2200	4.10.5			4.10.5	4.3.9.5	
	HB2400				4.10.5		
	HB3300				4.10.5		
	HB3500				4.10.5		
	HB4500				4.10.5		
	HB4600				4.10.5		
	HB5600				4.10.5		
	HB5700				4.10.5		
	HB5800				4.10.5		
	HB6600				4.10.5		
	HB6700				4.10.5		
	HB7600				4.10.5		
	HB7710				4.10.5		
	HB7800				4.10.5		
	HB7900				4.10.5		
	HB9000				4.10.5		
		HBC050	-				-
		HBIM40	-				-
		HBIM70	4.10.5				4.3.9.5
		HBIM70NT	-				-
		HBM3050			4.10.5		4.3.9.5
		HBM4050			4.10.5		4.3.9.5
		HBM430	4.10.5		4.10.5		4.3.9.5
		HBM435	4.10.5		4.10.5	4.10.5	4.3.9.5
		HBM475	4.10.5		4.10.5		4.3.9.5
		HBM495	4.10.5		4.10.5		4.3.9.5
		HBM525	4.10.5		4.10.5		4.3.9.5
		HBM529	4.10.5		4.10.5		4.3.9.5
		HBM530	4.10.5		4.10.5		4.3.9.5
		HBM535	4.10.5		4.10.5		4.3.9.5
		HBM580	4.10.5		4.10.5		4.3.9.5
		HBM585	4.10.5		4.10.5		4.3.9.5
		HBM590	4.10.5		4.10.5		4.3.9.5
		HBM595	4.10.5		4.10.5		4.3.9.5
		HBM6000	4.10.5		4.10.5		4.3.9.5
		HBM6010					-
		HBM615			4.10.5		4.3.9.5
		HBM618					-
		HBM629	4.10.5		4.10.5		4.3.9.5
		HBM640					-
		HBM665	4.10.5		4.10.5		4.3.9.5
		HBM667	-				-
		HBM668					-
		HBM675			4.10.5		4.3.9.5
		HBM678					-
		HBM7000			4.10.5		4.3.9.5
		HBM7010					-
		HBM756	4.10.5		4.10.5		4.3.9.5
		HBM758	-				-
		HBM760	4.10.5		4.10.5		4.3.9.5
		HBM765	4.10.5		4.10.5		4.3.9.5
		HBM770	4.10.5		4.10.5		4.3.9.5
		HBM775	4.10.5		4.10.5		4.3.9.5
		HBM776					-
		HBM778	-				-
		HBM785			4.10.5		4.3.9.5
		HBM788					-
	HBM8000			4.10.5		4.3.9.5	
	HBM8010					-	
	HBM810					-	
	HBM820					-	
	HBM9010					-	
	HBM9110					-	
	HBM970			4.10.5		4.3.9.5	
	HBM975			4.10.5		4.3.9.5	
	HBM978					-	
	HBM985			4.10.5		4.3.9.5	
	HBM988					-	
	HBM200			4.10.5		4.3.9.5	
	HBM2400					-	
	HBM2900					-	
	HBX23					-	
	HBX60					-	
	HBR505	4.10.5			4.10.5	4.3.9.5	
	HBR7000				4.10.5		
	HBR7070					-	
	HBRM33			4.10.5		4.3.9.5	
	HBRM35			4.10.5		4.3.9.5	
	HBRM40	4.10.5		4.10.5		4.3.9.5	
	HBRM60	4.10.5		4.10.5		4.3.9.5	
	HBRM65	4.10.5		4.10.5		4.3.9.5	
	HBRM66	4.10.5		4.10.5		4.3.9.5	
	HBRM70			4.10.5		4.3.9.5	
	HBR5300				4.10.5		
	HBR5400				4.10.5		
	HBR5505				4.10.5		
	HBR5770					-	
	HBT3000	4.10.5				4.3.9.5	
	HBT4000	4.10.5				4.3.9.5	
	HBT610	4.10.5				4.3.9.5	
	HBT660	4.10.5		4.10.5		4.3.9.5	
	HBT670	4.10.5				4.3.9.5	
	HBT675	4.10.5				4.3.9.5	
	HBT708					-	
	HBT780			4.10.5		4.3.9.5	
	HBTX500NT					-	
	HBTX500QR			4.10.5		4.3.9.5	
	HBTX505			4.10.5		4.3.9.5	
	HBTX800			4.10.5		4.3.9.5	
	DH1D70	4.10.5				4.3.9.5	

		ISO/EN 4210-Part 2:2015				EN 15194:2017
		City and trekking bicycles 4.2 / 4.3 / 4.5	Young adult bicycles 4.1 / 4.2 / 4.5	Mountain bicycles 4.2 / 4.3 / 4.5	Racing bicycles 4.2 / 4.3 / 4.5	Electrically Power assisted cycles 4.3.2 / 4.3.3 / 4.3.4
	ALL (*1)					
	DH1N70	4.10.5				4.3.9.5
	DH2D35QR	4.10.5				4.3.9.5
	DH2N30	4.10.5				4.3.9.5
	DH2N30J	-				-
	DH2N35NT	-				-
	DH2N35QR	4.10.5				4.3.9.5
	DH2N71	4.10.5				4.3.9.5
	DH2N72	4.10.5				4.3.9.5
	DH2N80	4.10.5				4.3.9.5
	DH2R30	-				-
	DH2R30J	-				-
	DH2R35	4.10.5				4.3.9.5
	DH3D30	4.10.5				4.3.9.5
	DH3D32NT	-				-
	DH3D32QR	4.10.5				4.3.9.5
	DH3D35QR	4.10.5				4.3.9.5
	DH3D37NT	-				-
	DH3D37QR	4.10.5				4.3.9.5
	DH3D71	4.10.5				4.3.9.5
	DH3D72	4.10.5				4.3.9.5
	DH3D80	4.10.5				4.3.9.5
	DH3N20	4.10.5				4.3.9.5
	DH3N20QR	4.10.5				4.3.9.5
	DH3N30	4.10.5				4.3.9.5
	DH3N30QR	4.10.5				4.3.9.5
	DH3N31NT	-				-
	DH3N31QR	4.10.5				4.3.9.5
	DH3N71	4.10.5				4.3.9.5
	DH3N72	4.10.5				4.3.9.5
	DH3N80	4.10.5				4.3.9.5
	DH3NB1	4.10.5				4.3.9.5
	DH3R30	4.10.5				4.3.9.5
	DH3R35NT	-				-
	DH3R35QR	4.10.5				4.3.9.5
	DH3RB1	4.10.5				4.3.9.5
	DHC30001N	-				-
	DHC30002NNT	-				-
	DHC30002NQR	4.10.5				4.3.9.5
	DHC30003NNT	-				-
	DHC30003NQR	4.10.5				4.3.9.5
	DHC6000	4.10.5				4.3.9.5
	DHC60002NNT	-				-
	DHC60003NNT	-				-
	DHC60003RNT	-				-
	DHC60003RQR	4.10.5				4.3.9.5
	DHF702	4.10.5				4.3.9.5
	DHF703	4.10.5				4.3.9.5
	DHS500	4.10.5				4.3.9.5
	DHS501	4.10.5				4.3.9.5
	DHS700	4.10.5				4.3.9.5
	DHS701	4.10.5				4.3.9.5
	DHT40001N	4.10.5				4.3.9.5
	DHT40501D	4.10.5				4.3.9.5
	DHT6602N	4.10.5				4.3.9.5
	DHT6603N	4.10.5				4.3.9.5
	DHT6702N	4.10.5				4.3.9.5
	DHT6703N	4.10.5				4.3.9.5
	DHT665	4.10.5				4.3.9.5
	DHT675	4.10.5				4.3.9.5
	DHT708	-				-
	DHT7801N	4.10.5				4.3.9.5
	DHT7803N	-		4.10.5		4.3.9.5
	DHT7851D	4.10.5				4.3.9.5
	DHT7853D	-		4.10.5		4.3.9.5
	DHT80003D	4.10.5				4.3.9.5
	DHUR7003D	4.10.5				4.3.9.5
	DHUR7053D	-				-
RD	RD2200	-				-
	RD2300	-				-
	RD2400	-				-
	RD3300	-				-
	RD3400	-				-
	RD3500	-				-
	RD4500	-				-
	RD4600	-				-
	RD4601	-				-
	RD4700	-				-
	RD5600	-				-
	RD5700	-				-
	RD5700A	-				-
	RD5701	-				-
	RD5800	-				-
	RD6600	-				-
	RD6700	-				-
	RD6700A	-				-
	RD6700AG	-				-
	RD6700G	-				-
	RD6770	-				-
	RD6800	-				-
	RD6870	-				-
	RD7800	-				-
	RD7900	-				-
	RD7970	-				-
	RD9000	-				-
	RD9070	-				-
	RDA050	-				-
	RDA070	-				-
	RDC531	-				-
	RDCT95	-				-
	RDF800	-				-
	RDFT30	-				-
	RDFT35	-				-
	RDFT35A	-				-
	RDFT55A	-				-
	RDM2000	-				-

	ISO/EN 4210-Part 2:2015				EN 15194:2017
	City and trekking bicycles 4.2 / 4.3 / 4.5	Young adult bicycles 4.1 / 4.2 / 4.5	Mountain bicycles 4.2 / 4.3 / 4.5	Racing bicycles 4.2 / 4.3 / 4.5	Electrically Power assisted cycles 4.3.2 / 4.3.3 / 4.3.4
ALL (*1)	-	-	-	-	-
RDM280	-	-	-	-	-
RDM3000	-	-	-	-	-
RDM310	-	-	-	-	-
RDM340	-	-	-	-	-
RDM360	-	-	-	-	-
RDM370	-	-	-	-	-
RDM390	-	-	-	-	-
RDM4000	-	-	-	-	-
RDM410	-	-	-	-	-
RDM430	-	-	-	-	-
RDM511	-	-	-	-	-
RDM530	-	-	-	-	-
RDM531	-	-	-	-	-
RDM580	-	-	-	-	-
RDM581	-	-	-	-	-
RDM591	-	-	-	-	-
RDM592	-	-	-	-	-
RDM593	-	-	-	-	-
RDM600	-	-	-	-	-
RDM6000	-	-	-	-	-
RDM601	-	-	-	-	-
RDM610	-	-	-	-	-
RDM615	-	-	-	-	-
RDM640	-	-	-	-	-
RDM662	-	-	-	-	-
RDM663	-	-	-	-	-
RDM670	-	-	-	-	-
RDM675	-	-	-	-	-
RDM7000	-	-	-	-	-
RDM760	-	-	-	-	-
RDM761	-	-	-	-	-
RDM770	-	-	-	-	-
RDM771	-	-	-	-	-
RDM772	-	-	-	-	-
RDM773	-	-	-	-	-
RDM780	-	-	-	-	-
RDM781	-	-	-	-	-
RDM786	-	-	-	-	-
RDM800	-	-	-	-	-
RDM8000	-	-	-	-	-
RDM801	-	-	-	-	-
RDM805	-	-	-	-	-
RDM8050	-	-	-	-	4.2.1 / 4.2.9 / 4.2.10 / 4.2.15 (*4)
RDM806	-	-	-	-	-
RDM810	-	-	-	-	-
RDM810A	-	-	-	-	-
RDM820	-	-	-	-	-
RDM9000	-	-	-	-	-
RDM9050	-	-	-	-	4.2.1 / 4.2.9 / 4.2.10 / 4.2.15 (*4)
RDM9100	-	-	-	-	-
RDM9120	-	-	-	-	-
RDM970	-	-	-	-	-
RDM971	-	-	-	-	-
RDM972	-	-	-	-	-
RDM980	-	-	-	-	-
RDM981	-	-	-	-	-
RDM985	-	-	-	-	-
RDM986	-	-	-	-	-
RDR40	-	-	-	-	-
RDR2000	-	-	-	-	-
RDR3000	-	-	-	-	-
RDR350	-	-	-	-	-
RDR7000	-	-	-	-	-
RDR8000	-	-	-	-	-
RDR8050	-	-	-	-	-
RDR9100	-	-	-	-	-
RDR9150	-	-	-	-	-
RDRX800	-	-	-	-	-
RDRX805	-	-	-	-	-
RDT3000	-	-	-	-	-
RDT4000	-	-	-	-	-
RDT6000	-	-	-	-	-
RDT610	-	-	-	-	-
RDT661	-	-	-	-	-
RDT670	-	-	-	-	-
RDT780	-	-	-	-	-
RDT8000	-	-	-	-	-
RDTX30	-	-	-	-	-
RDTX31	-	-	-	-	-
RDTX35	-	-	-	-	-
RDTX50	-	-	-	-	-
RDTX51	-	-	-	-	-
RDTX55	-	-	-	-	-
RDTX70	-	-	-	-	-
RDTX71	-	-	-	-	-
RDTX75	-	-	-	-	-
RDTX800	-	-	-	-	-
RDTY15	-	-	-	-	-
RDTY18	-	-	-	-	-
RDTY21	-	-	-	-	-
RDTY21B	-	-	-	-	-
RDTY22	-	-	-	-	-
RDTY23	-	-	-	-	-
RDTY30	-	-	-	-	-
RDTY300	-	-	-	-	-
RDTY500	-	-	-	-	-
RDTZ20	-	-	-	-	-
RDTZ200	-	-	-	-	-
RDTZ30	-	-	-	-	-
RDTZ31	-	-	-	-	-
RDTZ31A	-	-	-	-	-
RDTZ40	-	-	-	-	-
RDTZ400	-	-	-	-	-
RDTZ50	-	-	-	-	-
RDTZ500	-	-	-	-	-

		ISO/EN 4210-Part 2:2015				EN 15194:2017
		City and trekking bicycles	Young adult bicycles	Mountain bicycles	Racing bicycles	Electrically Power assisted cycles
	ALL (*1)	4.2 / 4.3 / 4.5	4.1 / 4.2 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.3.2 / 4.3.3 / 4.3.4
SG	RDU5000	-				-
	SG3C41	4.6.7 / 4.6.9 / 4.13.6 a				Nonconformity
	SG3D55	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SG3R40	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SG3R42	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SG3R45	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SG3R75	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SG3RB2	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SG5R30	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SG5R35	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SG7C18	4.6.7 / 4.6.9 / 4.13.6 a				4.3.5.8 / 4.3.5.10 / 4.3.12.6 a
	SG7C30	4.6.7 / 4.6.9 / 4.13.6 a				4.3.5.8 / 4.3.5.10 / 4.3.12.6 a
	SG7R42	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SG7R45	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SG7R46	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SG7R50	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SG8C20	4.6.7 / 4.6.9 / 4.13.6 a				4.3.5.8 / 4.3.5.10 / 4.3.12.6 a
	SG8C31	4.6.7 / 4.6.9 / 4.13.6 a				4.3.5.8 / 4.3.5.10 / 4.3.12.6 a
	SG8R20	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SG8R22	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SG8R25	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SG8R27	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SG8R30	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SG8R31	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SG8R35	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SG8R36	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SG8R60	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SGC30007C	4.6.7 / 4.6.9 / 4.13.6 a				4.3.5.8 / 4.3.5.10 / 4.3.12.6 a
	SGC30007R	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SGC30017C	4.6.7 / 4.6.9 / 4.13.6 a				4.3.5.8 / 4.3.5.10 / 4.3.12.6 a
	SGC30017D	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SGC30017R	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SGC30017V	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SGC60008C	4.6.7 / 4.6.9 / 4.13.6 a				4.3.5.8 / 4.3.5.10 / 4.3.12.6 a
	SGC60008CD	4.6.7 / 4.6.9 / 4.13.6 a				4.3.5.8 / 4.3.5.10 / 4.3.12.6 a
	SGC60008D	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SGC60008R	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SGC60008V	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SGC60018C	4.6.7 / 4.6.9 / 4.13.6 a				4.3.5.8 / 4.3.5.10 / 4.3.12.6 a
	SGC60018CD	4.6.7 / 4.6.9 / 4.13.6 a				4.3.5.8 / 4.3.5.10 / 4.3.12.6 a
	SGC60018D	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SGC60018R	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SGC60018V	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SGC60108R	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SGC60108V	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SGC60118R	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SGC60118V	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SGC60608C	4.6.7 / 4.6.9 / 4.13.6 a				4.3.5.8 / 4.3.5.10 / 4.3.12.6 a
	SGC60608CD	4.6.7 / 4.6.9 / 4.13.6 a				4.3.5.8 / 4.3.5.10 / 4.3.12.6 a
	SGC60608D	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SGC60608R	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SGC60608V	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SGC60618C	4.6.7 / 4.6.9 / 4.13.6 a				4.3.5.8 / 4.3.5.10 / 4.3.12.6 a
	SGC60618CD	4.6.7 / 4.6.9 / 4.13.6 a				4.3.5.8 / 4.3.5.10 / 4.3.12.6 a
	SGC60618D	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SGC60618R	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SGC60618V	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SGC70005DRV	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SGC70505DRV	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SGS500	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SGS501	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SGS505	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SGS700	4.13.6 a				4.3.12.6 a
	SGS7000	4.13.6 a				4.3.12.6 a
SGS700111	4.13.6 a				4.3.12.6 a	
SGS70018	4.13.6 a				4.3.12.6 a	
SGS705	4.13.6 a				4.3.12.6 a	
SGS70518	4.13.6 a				4.3.12.6 a	
SGS705111	4.13.6 a				4.3.12.6 a	
SL	SL2400	-				-
	SL2403	-				-
	SL3500	-				-
	SL3503	-				-
	SL3535	-				-
	SL3535E	-				-
	SL3541	-				-
	SL3541E	-				-
	SL3542E	-				-
	SL3543C	-				-
	SL3543J	-				-
	SL3544J	-				-
	SL3558J	-				-
	SL3590	-				-
	SL3591J	-				-
	SL3592J	-				-
	SL4600	-				-
	SL4603	-				-
	SL4700	-				-
	SL4703	-				-
	SL5530	-				-
	SL5550	-				-
	SL7700	-				-
	SL7800	-				-
	SL7900	-				-
	SL7510	-				-
	SL7520	-				-
	SL7530	-				-
	SL7531	-				-
	SL7550	-				-
	SL8520	-				-
	SL8530	-				-
SL8531	-				-	
SLA050	-				-	
SLBS64	-				-	
SLBS77	-				-	

		ISO/EN 4210-Part 2:2015				EN 15194:2017
		City and trekking bicycles	Young adult bicycles	Mountain bicycles	Racing bicycles	Electrically Power assisted cycles
	ALL (*1)	4.2 / 4.3 / 4.5	4.1 / 4.2 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.3.2 / 4.3.3 / 4.3.4
	SLBS78				-	
	SLBS79				-	
	SLBSR1				-	
	SLC3000	-			-	
	SLC6000	-			-	
	SLC7000	-			-	
	SLF800				-	
	SLFT55				-	
	SLM2000				-	
	SLM3000				-	
	SLM3010				-	
	SLM310	-			-	
	SLM360	-			-	
	SLM370	-			-	
	SLM390	-			-	
	SLM4000	-			-	
	SLM4010				-	
	SLM410	-			-	
	SLM430	-			-	
	SLM511				-	
	SLM530				-	
	SLM531				-	
	SLM580	-			-	
	SLM590	-			-	
	SLM591				-	
	SLM6000				-	
	SLM610				-	
	SLM610I				-	
	SLM640				-	
	SLM660	-			-	
	SLM66010R				-	
	SLM670				-	
	SLM7000				-	
	SLM760	-			-	
	SLM770	-			-	
	SLM77010R				-	
	SLM780				-	
	SLM800				-	
	SLM8000				-	
	SLM810				-	
	SLM820				-	
	SLM9000				-	
	SLM9000I				-	
	SLM9100				-	
	SLM970				-	
	SLM980				-	
	SLM980I				-	
	SLMT800				-	
	SLR2000				-	
	SLR2030				-	
	SLR3000				-	
	SLR3030				-	
	SLR400	-			-	
	SLR440	-			-	
	SLR4408	-			-	
	SLR441	-			-	
	SLR660				-	
	SLR661				-	
	SLR770	-			-	
	SLR780				-	
	SLR783				-	
	SLRS25				-	
	SLRS31				-	
	SLRS35	-			-	
	SLRS36	-			-	
	SLRS41	-			-	
	SLRS43	-			-	
	SLRS44				-	
	SLRS45	-			-	
	SLRS47	-			-	
	SLRS700				-	
	SLRS700I				-	
	SLS500	-			-	
	SLS503	-			-	
	SLS700	-			-	
	SLS7000	-			-	
	SLT6000	-			-	
	SLT610	-			-	
	SLT660	-			-	
	SLT670	-			-	
	SLT780	-			-	
	SLT8000	-			-	
	SLTX30				-	
	SLTX50	-			-	
	SLTY22				-	
	SLTZ500				-	
	SLU5000	-			-	
ST / SB	ST2200				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
	ST2203				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
	ST2300			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
	ST2303			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
	ST2400				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
	ST2403				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
	ST3300				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
	ST3304				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
	ST3400				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
	ST3500				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
	ST3503				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
	ST4500	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
	ST4501	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
	ST4503	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
	ST4600				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
	ST4603				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
	ST4700				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
	ST4703				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	

**SHIMANO**  
ISO/EN 4210 and EN 15194 Standards Confirmation List

	ISO/EN 4210-Part 2:2015				EN 15194:2017
	City and trekking bicycles	Young adult bicycles	Mountain bicycles	Racing bicycles	Electrically Power assisted cycles
ALL (*1)	4.2 / 4.3 / 4.5	4.1 / 4.2 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.3.2 / 4.3.3 / 4.3.4
ST5600				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
ST5600L				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
ST5601				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
ST5603				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
ST5700	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
ST5703				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
ST5800				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
ST6600				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
ST6600G				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
ST6603				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
ST6603G				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
ST6700				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
ST6703				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
ST6800				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
ST6870				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
ST6871				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
ST7801				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
ST7803				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
ST7900				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
ST7970				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
ST7971				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
ST9001				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
ST9070				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
ST9071				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
ST7S20	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
ST8S20	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STA070				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
STA073				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
STEF33			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STEF35			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STEF40			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STEF41			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STEF50	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STEF500			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STEF505			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STEF51	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STEF510	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STEF60	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STEF65			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STM3050			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STM310			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STM360			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STM370			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STM390			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STM4000	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STM405	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STM4050			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STM410	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STM430	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STM510			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STM530			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STM535			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STM580			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STM585			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STM590	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STM600			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STM761			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STM766			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STM770	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STM775	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STM800			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STM970			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STM975			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STR2000				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
STR2030				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
STR221	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STR225	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STR240	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STR243	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STR3000				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
STR3030				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
STR600				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
STR700				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
STR7000				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
STR7020				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
STR7025				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
STR785	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STR8000				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
STR8020				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
STR8050				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
STR8060				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
STR8070				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
STR9100				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
STR9120				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
STR9150				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
STR9160				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
STR9170				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
STR9180				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
STRS200				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
STRS203				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
STRS405				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
STRS505				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
STRS685				4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6	
STS705	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STT300	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STT3000	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STT4000	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STT660	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STTX800	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
STU5060	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
SB3S30	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
SB7S45	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
SB8S20	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
SB8S20A	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
SBC055			4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6		4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7
SBC3000	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7



		ISO/EN 4210-Part 2:2015				EN 15194:2017	
		City and trekking bicycles	Young adult bicycles	Mountain bicycles	Racing bicycles	Electrically Power assisted cycles	
	ALL (*1)	4.2 / 4.3 / 4.5	4.1 / 4.2 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.3.2 / 4.3.3 / 4.3.4	
	SBC6000	4.6.1 / 4.6.2.2 / 4.6.6				4.3.5.1 / 4.3.5.2.2 / 4.3.5.7	
WH	WH3N71	4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5				4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3 / 4.3.10.4	
	WH5600				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17		
	WH6600				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17		
	WH6700				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17		
	WH6800				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17		
	WH7801				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17		
	WH7801C				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17		
	WH7801Carbon50h				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17		
	WH7801SL				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17		
	WH7850C24CL				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17		
	WH7850C24TL				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17		
	WH7850C24TU				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17		
	WH7850C50CL				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17		
	WH7850C50TU				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17		
	WH7850SL				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17		
	WH7900C24CL				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17		
	WH7900C24TL				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17		
	WH7900C35CL				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17		
	WH7900C35TU				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17		
	WH7900C50CL				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17		
	WH7900C50TU				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17		
	WH8R25	4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17					4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.10.3 / 4.3.10.4 / 4.3.12.6 a / 4.3.16
	WH9000C24CL				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17		
	WH9000C24TL				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17		
	WH9000C24TU				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17		
	WH9000C35CL				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17		
	WH9000C35TU				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17		
	WH9000C50CL				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17		
	WH9000C50TU				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17		
	WH9000C75TU				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17		
	WHM505			4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3 / 4.3.10.4 / 4.3.12.6 a / 4.3.16	
	WHM505L			4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3 / 4.3.10.4 / 4.3.12.6 a / 4.3.16	
WHM565			4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3 / 4.3.10.4 / 4.3.12.6 a / 4.3.16		
WHM565L			4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3 / 4.3.10.4 / 4.3.12.6 a / 4.3.16		
WHM765			4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3 / 4.3.10.4 / 4.3.12.6 a / 4.3.16		
WHM770			4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3 / 4.3.10.4 / 4.3.12.6 a / 4.3.16		
WHM775			4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.13.6 a / 4.17		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3 / 4.3.12.6 a / 4.3.16		
WHM776			4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.13.6 a / 4.17		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3 / 4.3.12.6 a / 4.3.16		
WHM778			4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3 / 4.13.6 a / 4.17		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.10.3 / 4.3.12.6 a / 4.3.16		



	ISO/EN 4210-Part 2:2015				EN 15194:2017
	City and trekking bicycles 4.2 / 4.3 / 4.5	Young adult bicycles 4.1 / 4.2 / 4.5	Mountain bicycles 4.2 / 4.3 / 4.5	Racing bicycles 4.2 / 4.3 / 4.5	Electrically Power assisted cycles 4.3.2 / 4.3.3 / 4.3.4
ALL (*1)					
WHMT35F			4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3
WHMT35F15			4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.10.3
WHMT35F1529			4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.10.3
WHMT35F275			4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3
WHMT35F29			4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3
WHMT35F15275			4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.10.3
WHMT35R			4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.13.6 a / 4.17		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3 / 4.3.12.6 a / 4.3.16
WHMT35R275			4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.13.6 a / 4.17		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3 / 4.3.12.6 a / 4.3.16
WHMT35R29			4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.13.6 a / 4.17		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3 / 4.3.12.6 a / 4.3.16
WHMT500CLF275			4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3
WHMT500CLF29			4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3
WHMT500CLR275			4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.13.6 a / 4.17		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3 / 4.3.12.6.1 a / 4.3.16
WHMT500CLR29			4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.13.6 a / 4.17		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3 / 4.3.12.6.1 a / 4.3.16
WHMT500CLF12275			4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.10.3
WHMT500CLF1229			4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.10.3
WHMT500CLF15B275			4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.10.3
WHMT500CLF15B29			4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.10.3
WHMT500CLR12B275			4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3 / 4.13.6 a / 4.17		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.10.3 / 4.3.12.6 a / 4.3.16
WHMT500CLR12B29			4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3 / 4.13.6 a / 4.17		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.10.3 / 4.3.12.6 a / 4.3.16
WHMT500CLR15275			4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3 / 4.13.6 a / 4.17		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.10.3 / 4.3.12.6.1 a / 4.3.16
WHMT500CLR1529			4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3 / 4.13.6 a / 4.17		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.10.3 / 4.3.12.6.1 a / 4.3.16
WHMT55F			4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3
WHMT55F15			4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.10.3
WHMT55R			4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.13.6 a / 4.17		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3 / 4.3.12.6 a / 4.3.16
WHMT600F			4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.10.3
WHMT600R			4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3 / 4.13.6 a / 4.17		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.10.3 / 4.3.12.6 a / 4.3.16
WHMT65			4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.13.6 a / 4.17		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3 / 4.3.12.6 a / 4.3.16
WHMT65F15			4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.10.3
WHMT66			4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.13.6 a / 4.17		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3 / 4.3.12.6 a / 4.3.16
WHMT66F15			4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.10.3
WHMT66R12			4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3 / 4.13.6 a / 4.17		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.10.3 / 4.3.12.6 a / 4.3.16
WHMT68			4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.13.6 a / 4.17		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3 / 4.3.12.6 a / 4.3.16
WHMT68F15			4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.10.3
WHMT68R12			4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3 / 4.13.6 a / 4.17		4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.10.3 / 4.3.12.6 a / 4.3.16
WHR500				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR501	4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17				4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3 / 4.3.10.4 / 4.3.12.6 a / 4.3.16
WHR501F				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5	
WHR501R				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR50130F				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5	
WHR50130R				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR550				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR560				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR561				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR601				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR9100C24CLF				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6	
WHR9100C24CLR				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR9100C40CLF				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6	
WHR9100C40CLR				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR9100C40TUF				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6	
WHR9100C40TUR				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR9100C60CLF				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6	
WHR9100C60CLR				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR9100C60TUF				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6	
WHR9100C60TUR				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR9170C40TLF12				4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3 / 4.11.6	
WHR9170C40TLR12				4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR9170C40TUF12				4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3 / 4.11.6	

	ISO/EN 4210-Part 2:2015				EN 15194:2017
	City and trekking bicycles	Young adult bicycles	Mountain bicycles	Racing bicycles	Electrically Power assisted cycles
ALL (*1)	4.2 / 4.3 / 4.5	4.1 / 4.2 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.3.2 / 4.3.3 / 4.3.4
WHR9170C40TUR12				4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR9170C60TUF12				4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3 / 4.11.6	
WHR9170C60TUR12				4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR5010				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR510	4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17			4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17	4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3 / 4.3.10.4 / 4.3.12.6 a / 4.3.16
WHR510A				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR511				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR5100CLF				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6	
WHR5100CLR				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR5170CLF12				4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3	
WHR5170CLR12				4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR520				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR520A				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR521				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR530				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR530A				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR531				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR5300FLT				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5	
WHR5300RLT				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR5330				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR5370TLF12 L T				4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3	
WHR5370TLR12 L T				4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR5500TLF				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5	
WHR5500TLR				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR561				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR5610				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR5700C30TLF				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5	
WHR5700C30TLR				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR5770C30TLF12				4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3 / 4.11.6	
WHR5770C30TLR12				4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR580				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR580ACCL				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR580C50CL				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR580CCFLR				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR581C24				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR581C35				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17	
WHR581C50				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17	
WHRX010				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.13.6 a / 4.17	
WHRX05				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.13.6 a / 4.17	
WHRX31CLF12				4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3	
WHRX31CLR12				4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3 / 4.13.6 a / 4.17	
WHRX830				4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.6 / 4.13.6 a / 4.17	
WHS500	4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17				4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3 / 4.3.10.4 / 4.3.12.6 a / 4.3.16
WHT560	4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17				4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3 / 4.3.10.4 / 4.3.12.6 a / 4.3.16
WHT565	4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.11.5 / 4.13.6 a / 4.17				4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3 / 4.3.10.4 / 4.3.12.6 a / 4.3.16
WHU5000CLF	4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3				4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3
WHU5000CLF12	4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3				4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.10.3
WHU5000CLR	4.10.1 / 4.10.3 / 4.10.5 / 4.11.3 / 4.13.6 a / 4.17				4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.9.5 / 4.3.10.3 / 4.3.12.6 a / 4.3.16
WHU5000CLR12	4.10.1 / 4.10.3 / 4.11.3 / 4.13.6 a / 4.17				4.3.9.1 / 4.3.9.3 / 4.3.10.3 / 4.3.12.6 a / 4.3.16
PD				4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5	
PD5600				4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5	
PD5610				4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5	

**SHIMANO**  
ISO/EN 4210 and EN 15194 Standards Confirmation List

	ISO/EN 4210-Part 2:2015				EN 15194:2017
	City and trekking bicycles 4.2 / 4.3 / 4.5	Young adult bicycles 4.1 / 4.2 / 4.5	Mountain bicycles 4.2 / 4.3 / 4.5	Racing bicycles 4.2 / 4.3 / 4.5	Electrically Power assisted cycles 4.3.2 / 4.3.3 / 4.3.4
ALL (*1)	4.2 / 4.3 / 4.5	4.1 / 4.2 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.3.2 / 4.3.3 / 4.3.4
PD5700				4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5	
PD5700C				4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5	
PD5800				4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5	
PD6620				4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5	
PD6700C				4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5	
PD6700G				4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5	
PD6800				4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5	
PD7810				4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5	
PD7900				4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5	
PD9000				4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5	
PDA520				4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5	
PDA530				4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5	
PDED500				4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5	
PDEH500				4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5	
PDES600				4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5	
PDGR500			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDM324			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDM424			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDM505			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDM520			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDM530			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDM540	4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDM545			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDM647			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDM770			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDM780			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDM785			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDM8000			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDM8020			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDM8040			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDM820			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.6		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.6
PDM828			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.6		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.6
PDM9000			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDM9020			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDM9100			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDM9120			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDM970			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDM980			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDM985			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDM990			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDM995			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDMT50				4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5	
PDMX30			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDMX70			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDMX80			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDR540				4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5	
PDR550			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDR7000				4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5	
PDR8000				4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5	
PDR9100				4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5	
PDT400			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDT420				4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5	
PDT421	4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5				4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDT700			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDT780			4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5		4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
PDT8000	4.13.1 / 4.13.3 / 4.13.4 / 4.13.5				4.3.12.1 / 4.3.12.3 / 4.3.12.4 / 4.3.12.5
OTHERS					
AXMT500					
AXMT700					
BC1051				4.6.3 / 4.6.6	
BC7900				4.6.3 / 4.6.6	
BC9000				4.6.3 / 4.6.6	
BCM290	4.6.3 / 4.6.6		4.6.3 / 4.6.6		4.3.5.3 / 4.3.5.7
BCR680				4.6.3 / 4.6.6	
BMDN100					
BME6000	-				4.2.1 / 4.2.5 / 4.2.6 / 4.2.7 / 4.2.8 / 4.2.9 / 4.2.10 / 4.2.15 (*4)
BME6010	-				4.2.1 / 4.2.5 / 4.2.6 / 4.2.7 / 4.2.8 / 4.2.9 / 4.2.10 / 4.2.15 (*4)

	ISO/EN 4210-Part 2:2015				EN 15194:2017
	City and trekking bicycles	Young adult bicycles	Mountain bicycles	Racing bicycles	Electrically Power assisted cycles
ALL (*1)	4.2 / 4.3 / 4.5	4.1 / 4.2 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.3.2 / 4.3.3 / 4.3.4
BME8010	-	-	-	-	4.2.1 / 4.2.5 / 4.2.6 / 4.2.7 / 4.2.8 / 4.2.9 / 4.2.10 / 4.2.15 (*4)
BME8020	-	-	-	-	4.2.1 / 4.2.5 / 4.2.6 / 4.2.7 / 4.2.8 / 4.2.9 / 4.2.10 / 4.2.15 (*4)
BTDN110	-	-	-	-	-
BTE6000	-	-	-	-	4.2.1 / 4.2.2 / 4.2.3 / 4.2.9 / 4.2.10 / 4.2.15 (*4) / 4.3.21 / 6
BTE6001	-	-	-	-	4.2.1 / 4.2.2 / 4.2.3 / 4.2.9 / 4.2.10 / 4.2.15 (*4) / 4.3.21 / 6
BTE6010	-	-	-	-	4.2.1 / 4.2.2 / 4.2.3 / 4.2.9 / 4.2.10 / 4.2.15 (*4) / 4.3.21 / 6
BTE8010	-	-	-	-	4.2.1 / 4.2.2 / 4.2.3 / 4.2.9 / 4.2.10 / 4.2.15 (*4) / 4.3.21 / 6
BTE8014	-	-	-	-	4.2.1 / 4.2.2 / 4.2.3 / 4.2.9 / 4.2.10 / 4.2.15 (*4) / 4.3.21 / 6
BTE8020	-	-	-	-	4.2.1 / 4.2.2 (*5) / 4.2.3 / 4.2.9 / 4.2.10 / 4.2.15 (*4) / 4.3.21 / 6
CBE110	4.6.7 / 4.6.9 / 4.13.6 a	-	-	-	Nonconformity
CPFH	-	-	-	4.17	-
CPW1460	-	-	-	4.17	-
CPWH17A	-	-	4.17	-	4.3.16
CPWH19	-	-	4.17	-	4.3.16
CPWH21	-	-	4.17	-	4.3.16
CPWH26	-	-	4.17	-	4.3.16
CPWHSCM	-	-	-	4.17	-
CTSS500	-	-	-	-	-
DUE6000	4.13.7	-	4.13.7	-	4.2.1 / 4.2.7 / 4.2.9 / 4.2.11 / 4.2.12 / 4.2.13 / 4.2.14 / 4.2.15 (*4) / 4.2.17 / 4.3.12.7 / 4.3.21 / 5 / 6
DUE6001	4.13.7	-	4.13.7	-	4.2.1 / 4.2.7 / 4.2.9 / 4.2.11 / 4.2.12 / 4.2.13 / 4.2.14 / 4.2.15 (*4) / 4.2.17 / 4.3.12.7 / 4.3.21 / 5 / 6
DUE6002	4.13.7	-	4.13.7	-	4.2.1 / 4.2.7 / 4.2.9 / 4.2.11 / 4.2.12 / 4.2.13 / 4.2.14 / 4.2.15 (*4) / 4.2.17 / 4.3.12.7 / 4.3.21 / 5 / 6
DUE6010	4.13.7	-	4.13.7	-	4.2.1 / 4.2.7 / 4.2.9 / 4.2.11 / 4.2.12 / 4.2.13 / 4.2.14 / 4.2.15 (*4) / 4.2.17 / 4.3.12.7 / 4.3.21 / 5 / 6
DUE6012	4.13.7	-	4.13.7	-	4.2.1 / 4.2.7 / 4.2.9 / 4.2.11 / 4.2.12 / 4.2.13 / 4.2.14 / 4.2.15 (*4) / 4.2.17 / 4.3.12.7 / 4.3.21 / 5 / 6
DUE6100	4.13.7	-	4.13.7	-	4.2.1 / 4.2.7 / 4.2.9 / 4.2.11 / 4.2.12 / 4.2.13 / 4.2.14 / 4.2.15 (*4) / 4.2.17 / 4.3.12.7 / 4.3.21 / 5 / 6
DUE7000	-	-	4.13.7	-	4.2.1 / 4.2.7 / 4.2.9 / 4.2.11 / 4.2.12 / 4.2.13 / 4.2.14 / 4.2.15 (*4) / 4.2.17 / 4.3.12.7 / 4.3.21 / 5 / 6
DUE8000	-	-	4.13.7	-	4.2.1 / 4.2.7 / 4.2.9 / 4.2.11 / 4.2.12 / 4.2.13 / 4.2.14 / 4.2.15 (*4) / 4.2.17 / 4.3.12.7 / 4.3.21 / 5 / 6
DUE8080 J	*	-	*	-	*
ECE6000	-	-	-	-	4.2.1 / 4.2.3.1 b) / 4.2.4 / 4.2.5 / 4.2.7 / 4.2.8 / 4.2.15 (*4) / 6
EW7974	-	-	-	-	-
EWEN100	-	-	-	-	-
EWEX010	-	-	-	-	4.2.1 / 4.2.5 / 4.2.6 / 4.2.8 / 4.2.9 / 4.2.10 / 4.2.15 (*4)
EWEX020	-	-	-	-	4.2.1 / 4.2.5 / 4.2.6 / 4.2.8 / 4.2.9 / 4.2.10 / 4.2.15 (*4)
EWJC130	-	-	-	-	4.2.5 / 4.2.6 / 4.2.7 / 4.2.8 / 4.2.9
EWJC200	-	-	-	-	4.2.9
EWRS910	-	-	-	4.7.2	-
EWSD50	-	-	-	-	4.2.5 / 4.2.6 / 4.2.7 / 4.2.8 / 4.2.9
EWSD50I	-	-	-	-	4.2.5 / 4.2.6 / 4.2.7 / 4.2.8 / 4.2.9
EWU101	-	-	-	-	-
EWU111	-	-	-	-	-
HPNX10	-	-	-	-	-
IDTX51	-	-	-	-	-
LPP100	4.20.2	-	-	-	4.3.19.2
LPP110	4.20.2	-	-	-	4.3.19.2
LPR200	4.20.2	-	-	-	4.3.19.2
LPX100	4.20.2	-	-	-	4.3.19.2
LPX101	4.20.2	-	-	-	4.3.19.2
LPX102	4.20.2	-	-	-	4.3.19.2
LPX200	4.20.2	-	-	-	4.3.19.2
MUS705	-	-	-	-	4.2.1 / 4.2.9 / 4.2.10 / 4.2.15 (*4)
OTRS900	-	-	-	-	-
OTSP40	-	-	-	-	-
OTSP41	-	-	-	-	-
SCE6000	-	-	-	-	4.2.9 / 4.2.10
SCE6010	-	-	-	-	4.2.9 / 4.2.10
SCE6100	-	-	-	-	4.2.9 / 4.2.10
SCE7000	-	-	-	-	4.2.9 / 4.2.10
SCE8000	-	-	-	-	4.2.9 / 4.2.10
SCM9050	-	-	-	-	-
SCM9051	-	-	-	-	-
SCMT800	-	-	-	-	-
SCS705	-	-	-	-	-
SCCI300	-	-	-	-	-
SM3C40	4.13.6 a	-	-	-	4.3.12.6 a
SM3R40	4.13.6 a	-	-	-	4.3.12.6 a
SM5S30	4.13.6 a	-	-	-	4.3.12.6 a
SM7C21	4.13.6 a	-	-	-	4.3.12.6 a
SM7C25	4.13.6 a	-	-	-	4.3.12.6 a

	ISO/EN 4210-Part 2:2015				EN 15194:2017
	City and trekking bicycles	Young adult bicycles	Mountain bicycles	Racing bicycles	Electrically Power assisted cycles
ALL (*1)	4.2 / 4.3 / 4.5	4.1 / 4.2 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.3.2 / 4.3.3 / 4.3.4
SM7R40	4.13.6 a				4.3.12.6 a
SM8R20	4.13.6 a				4.3.12.6 a
SM8S31	-				4.3.12.6 a
SMAD67	-			-	
SMAD90	-			-	
SMAD91	-			-	
SMARMCLIP	-				
SMAX50	-				
SMAX58	-				
SMAX65	-				
SMAX71	-				
SMAX720	-				
SMAX75	-				
SMBB4600				4.13.7	
SMBB50			4.13.7		4.3.12.7
SMBB52			4.13.7		4.3.12.7
SMBB5700				4.13.7	
SMBB70			4.13.7		4.3.12.7
SMBB7141A			4.13.7		4.3.12.7
SMBB7141B				4.13.7	
SMBB72				4.13.7	
SMBB7900				4.13.7	
SMBB80			4.13.7		4.3.12.7
SMBB90			4.13.7		4.3.12.7
SMBB9000				4.13.7	
SMBB91	4.13.7				4.3.12.7
SMBB9141A			4.13.7		4.3.12.7
SMBB9141B				4.13.7	
SMBB9142A			4.13.7		4.3.12.7
SMBB92				4.13.7	
SMBB93			4.13.7		4.3.12.7
SMBB94			4.13.7		4.3.12.7
SMBBR60				4.13.7	
SMBCE60					4.2.1 / 4.2.3.1 b) / 4.2.4 / 4.2.5 / 4.2.7 / 4.2.8 / 4.2.15 (*4) / 6
SMBH59	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.6 / 4.6.9		4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
SMBH90			4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
SMBH90K			4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
SMBME60	-				4.2.1 / 4.2.5 / 4.2.6 / 4.2.7 / 4.2.8 / 4.2.9 / 4.2.10 / 4.2.15 (*4)
SMBME61	-				4.2.1 / 4.2.5 / 4.2.6 / 4.2.7 / 4.2.8 / 4.2.9 / 4.2.10 / 4.2.15 (*4)
SMBMR1				-	
SMBMR2				-	
SMBTC1				-	
SMBTE60				-	4.2.15.3 / 4.2.3 / 4.2.9 / 4.3.2 / 4.3.22 / 6
SMBTR1				-	
SMBTR2				-	
SMC7000				-	
SMC7050				-	
SMCA50				-	
SMCA70				-	
SMCB70				4.6.5 / 4.6.6	
SMCB90				4.6.5 / 4.6.6	
SMCBE	4.13.6 a				4.3.12.6 a
SMCD50			4.15.3		4.3.14.3
SMCD800			4.15.3		4.3.14.3
SMCDE70			4.15.3		4.3.14.3
SMCDE80					
SMCN900	4.14.1		4.14.1	4.14.1	4.3.13.1
SMCN910	4.14.1		4.14.1	4.14.1	4.3.13.1
SMCR82			4.13.7		4.3.12.7
SMCRE50	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
SMCRE60	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
SMCRE61	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
SMCRE70	4.13.7		4.13.7		4.3.12.7
SMCRE80			4.13.7		4.3.12.7
SMCRM70			4.13.7		4.3.12.7
SMCRM80			4.13.7		4.3.12.7
SMCRM81			4.13.7		4.3.12.7
SMCRM90			4.13.7		4.3.12.7
SMCRM91			4.13.7		4.3.12.7
SMCRM95			4.13.7		4.3.12.7
SMDH10	4.20.2				4.3.19.2
SMDUE01	-				4.2.5 / 4.2.6 / 4.2.8 / 4.2.9 / 4.3.19.2
SMDUE10					4.2.5 / 4.2.6 / 4.2.8 / 4.2.9
SMDUE11					4.2.5 / 4.2.6 / 4.2.8 / 4.2.9
SMDUE60	-				-
SMDUE61	-				-
SMDUE70	-				-
SMDUE80	-				-
SMEW67AE				-	
SMEW90				-	
SMEWC2				-	
SMEWE1	-				-
SMEWW01	-				-
SMFC4500				4.13.7	
SMFC5600				4.13.7	
SMFC6600				4.13.7	
SMFC6601				4.13.7	
SMFC7800				4.13.7	
SMFC7801				4.13.7	
SMFD905					
SMGEAR	4.13.6 a		4.13.6 a		4.3.12.6 a
SMGM01				-	
SMGM02				-	
SMHB20			4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
SMHME1	-				-

		ISO/EN 4210-Part 2:2015				EN 15194:2017
		City and trekking bicycles	Young adult bicycles	Mountain bicycles	Racing bicycles	Electrically Power assisted cycles
	ALL (*1)	4.2 / 4.3 / 4.5	4.1 / 4.2 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.3.2 / 4.3.3 / 4.3.4
	SMIM41	-				-
	SMJC40					
	SMJC41					
	SMMA/SMDBADT			4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.5 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.6 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	SMPM40					
	SMRL11					
	SMRS44	4.20.2				4.3.19.2
	SMS700					
	SMS7000					
	SMS705					
	SMSL78					
	SMSL98					
	SMSP17					
	SMTX20					
	SMTX21					
	SMVBRK	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	SW7970					
	SW7972					
	SW9071					
	SWE6000					4.2.2 / 4.2.9 / 4.2.10 / 4.2.15 (*4)
	SWE6010-L,R					4.2.2 / 4.2.9 / 4.2.10 / 4.2.15 (*4)
	SWE7000					4.2.2 / 4.2.9 / 4.2.10 / 4.2.15 (*4)
	SWE8000					4.2.2 / 4.2.9 / 4.2.10 / 4.2.15 (*4)
	SWM8050					4.2.2 / 4.2.9 / 4.2.10 / 4.2.15 (*4)
	SWM9050					4.2.2 / 4.2.9 / 4.2.10 / 4.2.15 (*4)
	SWR600					
	SWR610					
	SWR671					
	SWR9150					
	SWR9160					
	SWS705					4.2.2 / 4.2.9 / 4.2.10 / 4.2.15 (*4)
	SMRT10			4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	SMRT20			4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	SMRT26			4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	SMRT30	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	SMRT500	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9				4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	SMRT51	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	SMRT53	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9	4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	SMRT54			4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	SMRT56	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	SMRT61			4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	SMRT62	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	SMRT64			4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	SMRT66			4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	SMRT67			4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	SMRT68	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	SMRT70			4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	SMRT76			4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	SMRT78	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	SMRT79			4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	SMRT800				4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9	
	SMRT81			4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9	4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	SMRT86			4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	SMRT900				4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9	
	SMRT97	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	SMRT98			4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	SMRT99			4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9	4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	SMRTC60	4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9				4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	SMRTAD05			4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
RT	EM600			4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	EM800			4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	EM900			4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10
	MT900			4.6.1 / 4.6.3 / 4.6.4 / 4.6.6 / 4.6.9		4.3.5.1 / 4.3.5.3 / 4.3.5.5 / 4.3.5.7 / 4.3.5.10



	ISO/EN 4210-Part 2:2015				EN 15194:2017
	City and trekking bicycles	Young adult bicycles	Mountain bicycles	Racing bicycles	Electrically Power assisted cycles
ALL (*1)	4.2 / 4.3 / 4.5	4.1 / 4.2 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.2 / 4.3 / 4.5	4.3.2 / 4.3.3 / 4.3.4

Note. "-" : It can conform with ISO/EN 4210 & EN 15194 , but they don't have special standards.  
 " " : No information is provided.  
 We cannot guarantee to achieve on ISO/EN 4210 & EN 15194 about some performance like braking force, because we cannot control related items which will be for example frame or rim. And it should be tested as a complete bicycle.  
 We can guarantee the performance of 4.13.6 a on ISO/EN 4210 & 4.3.12.6 a on EN 15194 (Driving System with chain) with the gear combination shown in Product Technical Information.  
 We cannot guarantee the performance of 4.13.6 b on ISO/EN 4210 & 4.3.12.6 b on EN 15194 (Driving System with belt). Because we haven't produced any belts and cannot control related belt.  
 (\*1) Those requirements are common to several items, this chart shows three requirements in one box as ALL.  
 (\*2) Brake performance depends on cable (friction, routing, length), brake lever, wheel diameter, rim surface for rim brake and so on. Recommended combination by Shimano has possibility to fulfill requirement, but bicycle maker need to take responsibility to confirm as complete bicycle . See combination and Interchangeability in Product Technical Information or contact sales staff, if necessary.  
 (\*3) Chain for single gear.  
 (\*4) Those requirement can be achieved by the system.  
 Requirement of 4.2.15 EMC depends on bicycle frame. We have confirmed compatibility of 4.2.15 with typical frame.  
 (\*5) In order to conform with EN 15194:2017, it is necessary to combine with SC-E6010.