

# **EXHIBIT 4**

## EXHIBIT 4 – Chart of Feature Differences

## PART I

ACCUSED DIVE COMPUTERS	USE OF DEVICE		SIZE		TANK PRESSURE		
	HOSE INTEGRATED TO REGULATOR (2ND STAGE)	WRIST UNIT	WATCH SIZE	BIG DISPLAY	HIGH PRESSURE SENSOR INTEGRATED IN DIVE COMPUTER TO MEASURE TANK PRESSURE	OPTIONAL EXTERNAL INDUCTIVE WIRELESS TANK PRESSURE TRANSMITTER	NO TANK PRESSURE IN COMPUTER
Suunto Cobra	X			X	X		
Suunto Cobra 2	X			X	X		
Suunto Cobra 3	X			X	X		
Suunto Cobra 3 Black	X			X	X		
Suunto Vyper		X		X			X
Suunto Vyper 2		X		X			X
Suunto Vyper Air		X		X		X	
Suunto HelO2		X		X		X	
Suunto Gekko		X		X			X
Suunto Vyttec		X		X		X	
Suunto Vyttec DS		X		X		X	
Suunto D9tx		X	X			X	
Suunto D9		X	X			X	
Suunto D6		X	X				X
Suunto D6i		X	X			X	
Suunto D4i		X	X			X	
Suunto D4		X	X				X
Suunto Zoop		X		X			X

DECLARATION OF MIKA HOLAPPA, EXHIBIT 4

## EXHIBIT 4 – Chart of Feature Differences

**Part II**

	USER INTERFACE						
ACCUSED DIVE COMPUTERS	NUMBER OF BUTTONS	DISPLAY	NUMBER OF MODES	MAX OPERATING DEPTH	DIGITAL COMPASS	TRIMIX (HELIUM GAS)	GAS SWITCH CAPABILITY
Suunto Cobra	3	8 Segment	3 (air, nitrox, gauge)	80 m			
Suunto Cobra 2	4	Matrix		100 m	x		x
Suunto Cobra 3	4	Matrix	3 (air, nitrox, gauge)	100 m	x		x
Suunto Cobra 3 Black	4	Matrix	3 (air, nitrox, gauge)	100 m	x		x
Suunto Vyper	3	8 Segment	3 (air, nitrox, gauge)	80 m			
Suunto Vyper 2	4	Matrix	3 (air, nitrox, gauge)	80 m			
Suunto Vyper Air	4	Matrix	3 (air, nitrox, gauge)	100 m			x
Suunto HelO2	4	Matrix	3 (air, mixed gas, gauge)	120 m	x	x	x
Suunto Gekko	3	8 Segment	2 (Air, Nitrox)	80 m			
Suunto Vyttec	4	8 Segment		80 m			
Suunto Vyttec DS	4	8 Segment		100 m			
Suunto D9tx	4	Matrix	5 including freediving	200 m	x	x	x
Suunto D9	4	Matrix	5 including freediving	150 m			
Suunto D6	4	Matrix	5 including freediving	100 m			
Suunto D6i	4	Matrix	5 including freediving	150 m	x		x
Suunto D4i	4	Matrix	4 including freediving	100 m			
Suunto D4	4	Matrix	4 including freediving	100 m			
Suunto Zoop	3	8 Segment	2 (Air, Nitrox)	80 m			

DECLARATION OF MIKA HOLAPPA, EXHIBIT 4