- 6.		.6.	6	. 6.	6		. 6.	6	. 6.	6			6		6	6	C	C	6	<u> </u>	0
	E	U C	DEC	CLA	AR.	ΑΤΙ	ON	0	F C	ON	IFC	R	ЛŢ	Y			B	EL	IŃ		b
Do	cume																16	16	,6	,6	2 2
6	cume ype	C C	e e	L.	6	01RT-	-11-0														
6	yhe	16	16	,e	16			6	tion Lt	,6											1
- - - 2 N	ر Aanuf	acturer 5		Brunn 8340	enbac	hstras		رك													
3. Responsibility							sole re	e Snons	sihility	ی that th	ى Pe proc	ی tuct									
4	4. Product				Ŀ	declare under the sole resp Temperature Sensor					<i>C</i> e	(Le		ي المار							
6	C	<u>e</u>	Ľ	Ŀ	Ŀ	to whi				relate	ی e is in	confoi	ی rmity v	ی with the	ی follow	ی wing d	irective	رك			
					رلا	<u> </u>	<u> </u>				6		. بي المارين المارين	<u>e</u>		16	1/65/E		IS	رلا	ζ
5. C	Directi	ives			رك	Ċ	Ŀ	Ċ	Ċ	Ċ	Ċ	Ċ	Ċ	Ċ	Ċ	Ċ	Ċ	Ċ	Ċ	Ċ	- (
6	رك	رك	رك	رك	رك	and h	armon	ised s	tandar	d(s)											
6. S	Standa	ards	رلا	L.	رلا	Not a	pplica	able													
			amin			Not a Not a															
6.	C.	e	e.	sories	رك	Not a															
	ind co			رك	رك	J.	PPiles														
9. A	dditi	onal i	nform	ation	Cle	passiv	e dev	ice													
						BELIN	/10 Au	Itoma	tion Lt	de											
Sig	ned f	or and	d on b	ehalf	of	Y.	£h	20													
						Peter Chief			ی Officer												
Pla	ce an	d date	e of is	sue		Hinwil															
2	C ^e	200	6	Ce .	6																
													رب در	lors an	ری d det	ule me	رمن av diffe	r from	يني samp	10	
												- C	00						samp	<u>.</u>	
									C	ge 1 c	C	9									