	r"	111	1.1	i 1		î î	.'			.'	;		a'	1		.'	
;*	Tanford	o magr	ETS	.4	1 .			1	ri.		1.	nt.					1
-	.e <sup>1</sup>		÷.,	ał –		1.j	i	· · · · ·	1.9			÷.,			÷.,		1
							ion: 1″ D										
		1			111			(···		e'	111			111	. :	<sup></sup>	
ei.			t'i				$\frac{1}{1+\tau}$	1	11	. :	1.				11	1' i	
	21			NORTH													
: 1		*+:	: <u>.</u>	· 🏠				11						5 g (	: · ·		
	.et			, I			e.			.et			.et	;···		'	
art.		10	÷	.st	Ъ.	PROE	DUCT ID:	MCA05	5009		11	el.		16	art.	c' c	
÷	.ii	11.	÷.,	.:1		SHAP	ERIAL: A PE: CYLIN	NDER				Ч.,	af i	1.	11. 1	e <sup>n</sup>	
		:			1.1.1	GRAD	NSION: DE: ALNI NETIZAT	CO 5	. :	THICK		GNETIZ	ZED	;••			
- ''',			··.	PROPRIETAR	Y AND CONF	MAX	OPERAT	TING TE	MP(C/I	<b>F): 525/97</b>	7				11		
			1.			1.1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.0	11		1.1			5.		