



**Magnetical dimensions according to: / Właściwości magnetyczne zgodne z: IEC 205**

$A_e$ : 171.0 mm <sup>2</sup>	$A_{min}$ : 166.0 mm <sup>2</sup>	$l_e$ : 233.2 mm	$V_e$ : 39850 mm <sup>3</sup>
			Weight/Waga: ≈ 140 g

**Specified value / Wartości specyfikowane**

Symbol Symbol	Nominal Nominał	Unit Jednostka	Frequency Częstotliwość f [kHz]	Induction Indukcja B [mT]	Field strength Natężenie pola H [A/m]	Temperature Temperatura t [°C]
Pv	< 4.0	W/pair	100	100	---	100
Pv	< 17.9	W/pair	100	200	---	100
Bsat	> 330	mT	25	---	250	100

UN-D 28 Ra w mikrometrach (μm)		Tolerances unless otherwise stated Tolerancja (jeśli nie ustalono inaczej) Dimensions Wymiary ±3%   Angle Kąt		UN-D 603 UN-D A		Name Nazwisko Justyna Dorobczyńska		Signature Podpis Robert Gostawski		Date Data 03-09-18	
General Roughness Chropowatość Unit Jednostka mm. Scale None Skala Brak PROJ.EURO 		MATERIAL acc. to KPN-K1995 MATERIAŁ zgodnie z:				Check Sprawdził Approval Zatwierdził Other Inne		<b>UNCONTROLLED COPY</b> generated electronically, conform with original up to the date of its creation <b>KOPIA NIEKONTROLOWANA</b> wygenerowana elektronicznie, zgodna z oryginałem w dniu jego zatwierdzenia			
Status/Status		<b>U91/45/15-3C94</b>				TYPE NUMBER / TYP <b>4327 018 1440_</b>		LAB REF No. ---			
						SHEETS STRONY <b>1</b>		SHEET STRONA <b>110-02</b>		1	
Issued by: Wydano przez: J. Krawczyk / M.B.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE				DATE DATA 03-09-18		A-4			
M.B.		Property of WŁAŚCICIEL <b>Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND</b>									