



AB 1294

**LABORATORIUM ANTEO**

Sp. z o.o.

ul. Chryzantem 23

41-700 Ruda Śląska

e-mail: laboratorium@anteo.pl

ERRATA DO SPRAWOZDANIA Z BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH W OTOCZENIU STACJI BAZOWEJ TELEFONII KOMÓRKOWEJ SIECI P4 DLA POTRZEB OCHRONY LUDZI I ŚRODOWISKA

Data wydania ERRATY:		2023-06-19
Nr stacji	Miejsce wykonania pomiarów:	Data wykonania pomiarów:
KLU2504A	Byczyna, dz. nr 59	2023-05-24
Zleceniodawca:	P4 Sp. z o.o. ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa	
Nr ewidencyjny sprawozdania:	SP_2023-05-002-5-S_KLU2504A	

1. Na stronie 3 i 4 sprawozdania z badań o nr *SP_2023-05_002-5-S_KLU2504A*, w tabeli nr 1 nieprecyzyjnie wpisane zostały pasma częstotliwości, ponieważ na antenach Kathrein 742215 pracują wspólnie systemy 1800 i 2100MHz, było:

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				Całodobowa 24h					
Warunki pracy				Znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Lp.	Typ nadajnika	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość środka elektr. anteny [m n.p.t.]	Pasma [Mhz]	Kąt nachylenia [°]	EIRP dla anteny [W]	LON	LAT
1	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	10	53	800	0 - 10	12620	18°12'22.27" E	51°07'02.17" N
	2600				0 - 10	18°12'22.27" E		51°07'02.17" N	
2	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Kathrein 80010305	10	52,9	900	0 - 8	2884	18°12'22.27" E	51°07'02.17" N
3	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Kathrein 742215	10	53,3	1800	0 - 10	8719	18°12'22.27" E	51°07'02.17" N

4	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Kathrein 742215	10	53,3	2100	0 - 10	8719	18°12'22.27" E	51°07'02.17" N
5	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R 6	120	53	800	0 - 10	12620	18°12'22.27" E	51°07'02.17" N
	2600				0 - 10	18°12'22.27" E		51°07'02.17" N	
6	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Kathrein 80010305	120	52,9	900	0 - 8	2884	18°12'22.27" E	51°07'02.17" N
7	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Kathrein 742215	120	53,3	1800	0 - 10	8719	18°12'22.27" E	51°07'02.17" N
8	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Kathrein 742215	120	53,3	2100	0 - 10	8719	18°12'22.27" E	51°07'02.17" N
9	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R 6	230	53	800	0 - 10	12620	18°12'22.27" E	51°07'02.17" N
	2600				0 - 10	18°12'22.27" E		51°07'02.17" N	
10	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Kathrein 80010305	230	52,9	900	0 - 8	2884	18°12'22.27" E	51°07'02.17" N
11	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Kathrein 742215	230	53,3	1800	0 - 10	8719	18°12'22.27" E	51°07'02.17" N
12	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Kathrein 742215	230	53,3	2100	0 - 10	8719	18°12'22.27" E	51°07'02.17" N

Powinno być :

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				Całodobowa 24h					
Warunki pracy				Znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Lp	Typ nadajnika	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość środka elektr. anteny [m n.p.t.]	Pasma [Mhz]	Kąt nachylenia [°]	EIRP dla anteny [W]	LON	LAT
1	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R 6	10	53	800	0 - 10	12620	18°12'22.27" E	51°07'02.17" N
	2600				0 - 10	18°12'22.27" E		51°07'02.17" N	
2	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Kathrein 80010305	10	52,9	900	0 - 8	2884	18°12'22.27" E	51°07'02.17" N
3	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Kathrein 742215	10	53,3	1800/2100	0 - 10	8719	18°12'22.27" E	51°07'02.17" N
4	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Kathrein 742215	10	53,3	1800/2100	0 - 10	8719	18°12'22.27" E	51°07'02.17" N
5	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R 6	120	53	800	0 - 10	12620	18°12'22.27" E	51°07'02.17" N
	2600				0 - 10	18°12'22.27" E		51°07'02.17" N	
6	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Kathrein 80010305	120	52,9	900	0 - 8	2884	18°12'22.27" E	51°07'02.17" N
7	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Kathrein 742215	120	53,3	1800/2100	0 - 10	8719	18°12'22.27" E	51°07'02.17" N
8	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Kathrein 742215	120	53,3	1800/2100	0 - 10	8719	18°12'22.27" E	51°07'02.17" N
9	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R 6	230	53	800	0 - 10	12620	18°12'22.27" E	51°07'02.17" N
	2600				0 - 10	18°12'22.27" E		51°07'02.17" N	
10	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Kathrein 80010305	230	52,9	900	0 - 8	2884	18°12'22.27" E	51°07'02.17" N

11	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Kathrein 742215	230	53,3	1800/ 2100	0 - 10	8719	18°12'22.27" E	51°07'02.17" N
12	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Kathrein 742215	230	53,3	1800/ 2100	0 - 10	8719	18°12'22.27" E	51°07'02.17" N