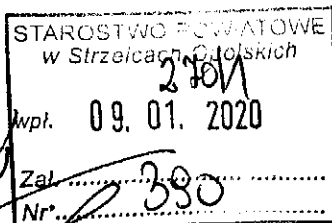




AB 1294



LABORATORIUM BADAWCZE

LABORATORIUM ANTEO

POLAND Sp. z o.o. sp. k.

Laboratorium Badawcze Anteo

ul. Chryzantem 23/1

41-700 Ruda Śląska

e-mail: laboratorium@anteo.pl

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

Data wydania ERRATY:		2020-01-03
Nr stacji	Miejsce wykonania pomiarów:	Data wykonania pomiarów:
STR2004C	Strzelce Opolskie, ul. Powstańców Śl. 24	2019-12-02
Zleceniodawca:	P4 Sp. z o.o. ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	
Nr ewidencyjny sprawozdania:	SP_2019-11_009-3a-S_STR2004C	

W sprawozdaniu błędnie zapisano oznaczenie stacji :

Było:

STR2004A

Powinno być:

STR2004C

W sprawozdaniu błędnie uzupełniono tabelę nr 1

Było:

Parametry systemu nadawczo odbiorczego pracującego w paśmie - 2600MHz, 2100MHz, 1800MHz, 900MHz, 800MHz – tabela 1

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	DBS3xxx/5xxx	Huawei ASI4517R3	55	Za zgodność z oryginałem Adwokat Andrzej Jędra Katowice dnia 07.01.2020	800	10	29320	18°18'03.50"E	50°30'52.00"N
	900				10	18°18'03.50"E		50°30'52.00"N	
	1800				12	18°18'03.50"E		50°30'52.00"N	
	2100				12	18°18'03.50"E		50°30'52.00"N	
	2600				12	18°18'03.50"E		50°30'52.00"N	
2	DBS3xxx/5xxx	Huawei	165	17,7	800	10	20857	18°18'03.50"E	50°30'52.00"N

Bez uzyskania wyraźnej zgody Kierownika Laboratorium zabraniam się fragmentarycznego powielania sprawozdania oraz powielania sprawozdania bez niniejszej erraty.

	DBS3xxx/5xxx	ATR4518R6			2600	10		18°18'03.50"E	50°30'52.00"N
3	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	165	17,7	900	10	19874	18°18'03.50"E	50°30'52.00"N
	DBS3xxx/5xxx				1800	10		18°18'03.50"E	50°30'52.00"N
	DBS3xxx/5xxx				2100	10		18°18'03.50"E	50°30'52.00"N
	DBS3xxx/5xxx				2600	10		18°18'03.50"E	50°30'52.00"N
4	DBS3xxx/5xxx	Huawei ASI4517R3	305	17,7	800	10	29320	18°18'03.50"E	50°30'52.00"N
	DBS3xxx/5xxx				900	10		18°18'03.50"E	50°30'52.00"N
	DBS3xxx/5xxx				1800	12		18°18'03.50"E	50°30'52.00"N
	DBS3xxx/5xxx				2100	12		18°18'03.50"E	50°30'52.00"N
	DBS3xxx/5xxx				2600	12		18°18'03.50"E	50°30'52.00"N

Powinno być

Parametry systemu nadawczo odbiorczego pracującego w paśmie - 2600MHz, 2100MHz, 1800MHz, 900MHz, 800MHz – tabela 1

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	DBS3xxx/5xxx	Huawei ASI4517R3	55	17,7	800	2	13816	18°18'03.50"E	50°30'52.00"N
	DBS3xxx/5xxx				900	2		18°18'03.50"E	50°30'52.00"N
	DBS3xxx/5xxx				1800	2		18°18'03.50"E	50°30'52.00"N
	DBS3xxx/5xxx				2100	2		18°18'03.50"E	50°30'52.00"N
	DBS3xxx/5xxx				2600	2		18°18'03.50"E	50°30'52.00"N
2	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	165	17,7	800	3	7862	18°18'03.50"E	50°30'52.00"N
	DBS3xxx/5xxx				2600	1		18°18'03.50"E	50°30'52.00"N
3	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	165	17,7	900	3	8063	18°18'03.50"E	50°30'52.00"N
	DBS3xxx/5xxx				1800	1		18°18'03.50"E	50°30'52.00"N
	DBS3xxx/5xxx				2100	1		18°18'03.50"E	50°30'52.00"N
4	DBS3xxx/5xxx	Huawei ASI4517R3	305	17,7	800	2	9369	18°18'03.50"E	50°30'52.00"N
	DBS3xxx/5xxx				900	2		18°18'03.50"E	60°30'52.00"N
	DBS3xxx/5xxx				1800	2		18°18'03.50"E	50°30'52.00"N
	DBS3xxx/5xxx				2100	2		18°18'03.50"E	50°30'52.00"N
	DBS3xxx/5xxx				2600	2		18°18'03.50"E	50°30'52.00"N

Za zgodność z oryginałem
 Adwokat
Andrzej Kozłowski
 Andrzej Kozłowski
 Katowice
 dnia 07.01.2020

Anteo
 mgr Magdalena Gabriel
 Specjalista ds. JAKOŚCI