



electronic GmbH

a member of the STC



Sprawozdanie z badania

zgodnie z ISO/IEC 17025:2005

Ocena pól elektromagnetycznych



TESTED
IN GERMANY

Ohmstrasse 1
84160 Frontenhausen, Niemcy
Tel.: + 49 (0) 87 32-63 81
Fax: + 49 (0) 87 32 - 23 45
E-mail: info@pkM.eu.com

Sprawozdanie z badania nr **15/04-0004-A**

Strona 1 z 10 stron



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Rafał Barański'.



TESTED
IN GERMANY

Sprawozdanie z badania nr:
15/04-0004-A

Strona 2 z 10 stron

Spis treści

	Strona
1. Zamawiający	3
2. Badany obiekt	3
3. Opis badanego urządzenia / wynik końcowy	4
4. Wykaz instrumentów badawczych użytych przez PKM	5
5. Wykonane pomiary i wyniki końcowe	6-7
6. Niepewność pomiaru	8
7. Zdjęcia	9-10



Zamawiający : Techem Energy Services GmbH
(Nazwa)
Hauptstralie 89
(ulica)
65760 Eschborn
(Miejscowość) Deutschland
(Państwo)

Badany obiekt: FHKV radio 4
(Nazwa modelu) Marka: Techem
Funkheizkostenverteiler radio 4
(Produkt)
1 - próbka 1
2 - próbka 2
99200061 - próbka 3 / 99200095 - próbka 4 / 99200182 - próbka 5
99200183 - próbka 6 / 99200185 - próbka 7 / 99200189 - próbka 8 / 99200190 - próbka 9
(Numer seryjny)
mocowany na stałe
(typ przyrządu np. mocowany na stałe, przenośny, mobilny)

Producent: -/-
(Nazwa)

(Ulica, miejscowość, (Państwo))

Data otrzymania badanej próbki :	08.04.2015
Kierownik Laboratorium :	G. Raitheł Dipl.-Ing. (FH)

Dla powielania fragmentów niniejszego sprawozdania wymagane jest pisemne potwierdzenie laboratorium badawczego.

Wyniki badań oparte są wyłącznie na ww. badanej próbce.



Opis badanego urzadzenia / wynik koncowy

Zasilanie	Bateria litowa 3V 1/2AA
Przewody:	bez przewodów polaczeniowych
Przyblizone wymiary (dl. x sz. x wys.):	(25 x 40 x 120) mm
Warunki badania:	Badane urzadzenie "Funk-Heizkostenverteiler - FHKV" badano w trybie transmisji danych pakietowych
Dodatkowe informacje:	Oprogramowanie układowe badanego urzadzenia bylo w wersji 1.1.0_A5.
Czestotliwosc pracy:	868 950 MHz
Typ modulacji (oznaczenie ITU):	500KF1D
Separacja miedzykanalowa:	-/-
Liczba kanalow:	1
Typ i dlugosc anteny:	antena planarna (23.5 x 22.5) mm
Norma badania:	EN62479:2010

Urządzenie elektryczne i elektroniczne o niskim poborze mocy (badane urządzenie) spełnia podstawowe wymagania w odniesieniu do narażenia osób na pola elektromagnetyczne (10MHz do 300GHz) zgodnie z EN62479:2010.

Wynik koncowy :



dopuszczono



nie dopuszczono

06.08.2015
Data sporzadzeniaG. Raitel Dipl.-Ing. (FH), Kierownik Laboratorium
(imię i nazwisko / stanowisko)

[podpis nieczytelny]

(podpis)

06.08.2015
Data publikacjiK. Simon, Z-ca Kierownika Laboratorium
(imię i nazwisko / stanowisko)

[podpis nieczytelny]

(podpis)

=====

Ja, Rafał Barański, tłumacz przysięgły języka angielskiego, zaświadczam zgodność niniejszego tłumaczenia z wydrukiem dokumentu w języku angielskim.

11-03-2016; Nr 849/16

