



DECLARATION OF CONFORMITY IN ACCORDANCE WITH ISO/IEC Guide 22

Supplier: NEOTION
Address: Immeuble Optimum Entrée B
ZI Les Paluds – 165 avenue du Marin Blanc
13400 AUBAGNE France

Product: NEOTION CAM NKE-1 BGA

P/N: FC0707C88TS

The product described above is in conformity with:

Document No	Title
EN 55022:2010	<i>Electromagnetic Compatibility (EMC) – Generic Standards, Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement</i>
EN 55024:2010	<i>Electromagnetic Compatibility (EMC) – Generic Standards, Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement</i>
EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 ; +A2:2009	<i>Electromagnetic Compatibility (EMC) – Generic Standards, Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current $\leq 16 A$ per phase)</i>
EN 61000-4-2:2009	<i>Electromagnetic Compatibility (EMC) – Generic Standards, Part 4-2: Testing and measurement techniques – Electrostatic discharge immunity test</i>
EN 61000-4-3:2006 +A1:2006 ; +A2:2010	<i>Electromagnetic Compatibility (EMC) – Generic Standards, Part 4-3: Testing and measurement techniques – Radiated, radio- frequency, electromagnetic field immunity test</i>

And therefore conforms to the protection requirements of council's directives 2014/30/UE and 93/68/EEC relating to electromagnetic compatibility.

The product **FC0707C88TS** is certified EMC compliant by the testing laboratory:

EMITECH Centre in Lyon
EMC laboratory of Chassieu
7 Rue Georges Méliès
69680 Chassieu - France

TEST REPORT No: R120-14 100 765 A

NEOTION SA 165 avenue du Marin Blanc - ZI les paluds Bâtiment Optimum entrée B 13685 Aubagne Cedex - FRANCE Tél: (+33) (0)4 42 98 07 70 - Fax: (+33) (0)4 42 98 07 71 N°Siret: 428 830 749 00050 - N° TVA: FR774 288 307 49
--

November 25th, 2016

Alexandre Collin
Quality Manager

Deklaracja Zgodności ISO/IEC 22

Producent: NEOTION

Adres: Immeuble Optimum Entrée B
ZI Les Paluds – 165 avenue du Marin Blanc
13400 AUBAGNE France

Produkt: NEOTION CAM NKE-1 BGA

Produkt opisany powyżej jest zgodny z: P/N: FC0707C88TS

Numer dokumentu	Tytuł
EN 55022:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Normy ogólne, sprzęt informatyczny - Charakterystyka zakłóceń radiowych - Wartości graniczne i metody pomiaru
EN 55024:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - normy ogólne, Sprzęt informatyczny - Charakterystyka odporności - Ograniczenia i metody pomiaru
EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 ; +A2:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Normy ogólne, Część 3-2: Limity - Dopuszczalne wartości emisji harmonicznych prądu (prąd wejściowy urządzenia ≤ 16 A na fazę)
EN 61000-4-2:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Normy ogólne, Część 4-2: Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne
EN 61000-4-3:2006 +A1:2006 ; +A2:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Normy ogólne, Część 4-3: Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na promieniowanie, częstotliwość radiową i pole elektromagnetyczne

W związku z tym spełnia wymagania dotyczące ochrony zawarte w dyrektywach Rady 2014/30 / UE i 93/68 / EWG dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

Produkt FC0707C88TS posiada certyfikat zgodności EMC wydany przez laboratorium badawcze:

EMITECH Centre w Lyon EMC laboratorium Chassieu 7 Rue Georges Méliès 69680
Chassieu - France

TEST RAPORT Nr: R120-14 100 765_A

November 25 , 2016

Alexandre Collin

Quality Manager