

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr HK01-2019**

*/EU DECLARATION OF CONFORMITY no HK01-2019*

Deklarujemy zgodność produktu: */For the following equipment:*

Oznaczenie: <i>/Part No.</i>	IPC-T402MSD 2.8-12mm; IPC-T402MSD-G 2.8-12mm;
	IPC-T454ZSDH5 2.8-12mm; IPC-T404ZSD-G 2.8-12mm;
	IPC-T404ZSD 2.8-12mm; IPC-T454ZSDH5-G 2.8-12mm
	IPC-T402MSD-I 2.8-12mm; IPC-T402MSD-G-I 2.8-12mm
Numer partii: <i>/Batch No.</i>	HVxx18; HVxx19

z wymaganiami następujących przepisów oraz norm Unii Europejskiej */is herewith confirmed to comply with the requirements set out in the Council Directive, the following standards were applied*

Dyrektywa ROHS 2011/65/UE */ROHS Directive 2011/65/EU*

Dyrektywa EMC 2014/30/UE */Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/UE*

Zastosowana norma <i>/Standard</i>	Opis <i>/Description</i>
EN 55032:2015	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące emisji <i>/Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Emission Requirements</i>
EN 50130-4:2011 + A1:2014	Systemy alarmowe -- Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów sygnalizacji pożarowej, sygnalizacji włamania, sygnalizacji napadu, CCTV, kontroli dostępu i osobistych <i>/Alarm systems. Electromagnetic compatibility. Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems</i>
EN61000-3-2:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika $\leq 16$ A) <i>/Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current <math>\leq 16</math> A per phase)</i>
EN61000-3-3:2013	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym $< 16$ A przyłączone bezwarunkowo <i>/Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <math>\leq 16</math> A per phase and not subject to conditional connection</i>

Gliwice, 5.09.2018r.

MPL POWER ELEKTRO Sp. z o.o.  
44-119 Gliwice, ul. Wschodnia 40  
NIP 631-24-57-646 REGON 240105606  
Pieczęć firmy */Company stamp*

**KIEROWNIK**  
Działu Technicznego  
*Lukasz Jaromin*

Podpis i pieczęć osoby */Person signature and stamp*