

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr: A516/2019

Producent: Bemko Sp z o.o.

Adres: ul. Bocznicowa 13
05-850 Jawczyce

Niniejszym deklarujemy że:

Blok rozdzielczy

MDB-207, MDB-211, MDB-215, MDB-407, MDB-411, MDB-415

Spełniają wymagania zasadnicze następujących dyrektyw / Rozporządzeń:

| | |
|-------------------|--|
| 2014/35/UE | z dnia 26 lutego 2014r w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia. |
| 2014/30/UE | z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej |
| 2011/65/UE | z dnia 8 czerwca 2011r w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym |

Do oceny zastosowano niżej wymienione normy / dokumentacje techniczne:

| |
|---|
| PN-EN 60947-1:2010 + A1:2011 + A2:2014-12 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne |
| PN-EN 60947-5-1:2018-02 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektromechaniczne aparaty sterownicze |
| PN-EN 55014-1:2017-06 Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 1: Emisja |
| PN-EN 55014-2:2015-06 Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 2: Odporność -- Norma grupy wyrobów |
| PN-EN 61000-3-2:2019-04 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2 Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = iSA) |
| PN-EN 61000-3-3:2013-10 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 ° fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo |
| PN-EN IEC 63000:2019-01 Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych |

Warszawa 24.05.2019




Zbigniew Turski

.....
imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej
do wystawienia deklaracji zgodności

EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: A516/2019

Manufacturer: Bemko Sp z o.o.

Adress: ul. Bocznicowa 13

05-850 Jawczyce

hereby declare, that product:

Modular distribution block MDB-207, MDB-211, MDB-215, MDB-407, MDB-411, MDB-415

Is in compliance with the following directives / regulations:

| | |
|-------------------|---|
| 2014/35/UE | of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits |
| 2014/30/UE | of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility |
| 2011/65/UE | of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment |

For evaluation below standards/technical documentation were used:

| |
|---|
| EN 60947-1:2010 + A1:2011 + A2:2014-12 Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules |
| EN 60947-5-1:2018-02 Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices |
| EN 55014-1:2017 Electromagnetic compatibility -- Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus -- Part 1: Emission |
| EN 55014-2:2015 Electromagnetic compatibility -- Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus -- Part 2: Immunity -- Product family standard |
| EN 61000-3-2:2014 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current <= 16 A per phase) |
| EN 61000-3-3:2013 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 <= 16 A per phase and not subject to conditional connection |
| EN IEC 63000:2018 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances (IEC 63000:2016) |

Warsaw 24.05.2019




Prezes Zarządu
Zbigniew Turski

.....
*imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej
do wystawienia deklaracji zgodności*