

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr: B601/2019

Producent: Bemko Sp z o.o.

Adres: ul. Bocznicowa 13
05-850 Jawczyce

Niniejszym deklarujemy że:

Przedłużacz z uziemieniem

NA3GU1M, NA3GU3M, NA3GU5M, NA3GW1M, NA3GW3M, NA3GW5M,
NA4GU1M, NA4GU3M, NA4GU5M, NA4GW1M, NA4GW3M, NA4GW5M,
NA5GU1M, NA5GU3M, NA5GU5M, NA5GW1M, NA5GW3M, NA5GW5M

NB3GU1M, NB3GU3M, NB3GU5M, NB3GW1M, NB3GW3M, NB3GW5M,
NB4GU1M, NB4GU3M, NB4GU5M, NB4GW1M, NB4GW3M, NB4GW5M,
NB5GU1M, NB5GU3M, NB5GU5M, NB5GW1M, NB5GW3M, NB5GW5M

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.
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-IEC 60884-1:2006 Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne
PN-IEC 60884-1:2006/A1:2009 Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne
PN-IEC 60884-1:2006/A2:2016-01 Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne
PN-IEC 60884-2-7:2014-11 + A1:2014:2012 Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące przedłużaczy
PN-EN IEC 63000:2019-01 Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

Warszawa 25.06.2019



Zbigniew Turski
Prezes Zarządu

imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej
do wystawienia deklaracji zgodności

EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: B601/2019

Manufacturer: Bemko Sp z o.o.

Address: ul. Bocznicowa 13
05-850 Jawczyce

hereby declare, that product:

Grounded extension cord

NA3GU1M, NA3GU3M, NA3GU5M, NA3GW1M, NA3GW3M, NA3GW5M,
NA4GU1M, NA4GU3M, NA4GU5M, NA4GW1M, NA4GW3M, NA4GW5M,
NA5GU1M, NA5GU3M, NA5GU5M, NA5GW1M, NA5GW3M, NA5GW5M

NB3GU1M, NB3GU3M, NB3GU5M, NB3GW1M, NB3GW3M, NB3GW5M,
NB4GU1M, NB4GU3M, NB4GU5M, NB4GW1M, NB4GW3M, NB4GW5M,
NB5GU1M, NB5GU3M, NB5GU5M, NB5GW1M, NB5GW3M, NB5GW5M

Is in compliance with the following directives / regulations:

2001/95/EC	of 3 December 2001 on general product safety
2011/65/EU	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:

IEC 60884-1:2006 Plugs and socket-outlets for household and similar purposes – Part 1: General requirements
IEC 60884-1:2002/AMD1:2006 Plugs and socket-outlets for household and similar purposes – Part 1: General requirements
IEC 60884-1:2002/AMD2:2013 Plugs and socket-outlets for household and similar purposes – Part 1: General requirements
IEC 60884-2-7:2011 Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 2-7: Particular requirements for cord extension sets
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 25.06.2019



Zbigniew Turski

Name, surname and function of the authorized person
to issue a declaration of conformity