

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE/WE

Dwie ostatnie cyfry roku naniesienie oznaczenia CE – 18

011 / PLA / 18

Planika Sp. z o.o.
ul. Bydgoska 38; 86-061 Brzoza; POLAND

Oświadczamy, że produkowany przez nas kominek,
zasilany biopaliwem (FANOLA®), identyfikowany jako:

Grupa wyrobów:	Kominki PLANIKA
Typ wyrobu:	Bio-kominki ze sterownikiem PLA
Model:	PrimeFire#4.2 / PrimeFire#4.2 Remote FLA 2 model E#4.2 L=990 / FLA 2 model E#4.2 L=990 REMOTE FLA 2 model E#4.2 L=1290 / FLA 2 model E#4.2 L=1290 REMOTE Hot Box#4.1 / Hot Box#4.1 REMOTE PrimeBox#4.2 REMOTE PrimeSuite PrimeFire#4.2 Logs / PriemFire#4.2 REMOTE Logs LinciIn#5.0 L-Fire

spełnia wymogi zasadnicze następujących dyrektyw:

2001/95/WE
2014/30/UE EMC
2014/35/UE LVD

Dyrektywa 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów.
Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (wersja przekształcona).
Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

oraz spełnia wymogi następujących norm i norm zharmonizowanych:

EN 60335-1:2012 + AC:2012 + A11:2014
EN 60335-2-102:2006+A1:2010
EN 55014-1:2012
EN 55014-2:2015
EN 61000-4-2:2011
EN 61000-4-4:2013
EN 61000-4-5:2014
EN 61000-4-6:2014
EN 61000-4-11:2007
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne
Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-102: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń spalających gaz, olej i paliwa stałe, mających połączenia elektryczne.
Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 1: Emisja
Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 2: Odporność -- Norma grupy wyrobów
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-2: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-4: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-5: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na udary
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-6: Metody badań i pomiarów -- Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-11: Metody badań i pomiarów -- Badania odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
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 < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo

Niniejsza deklaracja zgodności UE/WE wystawiona w oparciu o pozytywne wyniki badań przeprowadzonych przez Instytut Technologii Elektronowej oddział Predom w Warszawie, który jest również jednostką notyfikowaną 1451 - sprawozdanie nr BS-4/142/EMC/16 oraz przez Instytut Nafty i Gazu „INiG” w Krakowie - sprawozdanie nr 3027 E1 16. Dokument wraz z dokumentacją techniczną jest podstawą do oznakowania wyrobu znakiem CE. Niniejsza deklaracja zgodności UE/WE wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Jarosław Dąbrowski

PREZES ZARZĄDU
(podpis)

Brzoza, 05.06.2018
(miejsce i data wystawienia)