

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE Nr 178/11/2014

Producent:



GAZEX – Drzewicki Spółka jawna
ul. Baletowa 16, PL 02-867 WARSZAWA

następujących urządzeń:

Poz.	WYRÓB (sprzęt elektryczny / aparatura)	Części składowe / odmiany / modele	Partia/seria
1.	Domowy detektor gazu ziemnego typ DK-1.N/gz	DK-1.Ns/gz, DK-1.NPs/gz, DK-1.NAs/gz, DK-1.NP/gz, DK-1.NAP/gz, DK-1.NAPs/gz, DK-1.NZsw/gz, DK-1.NZswA/gz	U4, produkowana od 10'2014
2.	Domowy detektor propan-butanu typ DK-1.N/pb	DK-1.Ns/pb, DK-1.NPs/pb, DK-1.NAs/pb, DK-1.NP/pb, DK-1.NAP/pb, DK-1.NAPs/pb, DK-1.NZsw/pb, DK-1.NZswA/pb	U4, produkowana od 10'2014
3.	Domowy detektor tlenku węgla typ DDCO-N	DDCO-N.s, DDCO-N.A, DDCO-N.As, DDCO-N.P, DDCO-N.AP, DDCO-N.Ps, DDCO-N.APs, DDCO-N.Zsw, DDCO-N.ZswA	U3a, produkowana od 10'2014
4.	Domowy detektor dwugazowy (tlenku węgla i gazu wybuchowego) typ DK-2.N/gz i DK-2.N/pb	DK-2.Ns/gz, DK-2.NPs/gz, DK-2.NAs/gz, DK-2.NP/gz, DK-2.NAP/gz, DK-2.NAPs/gz, DK-2.NZsw/gz, DK-2.NZswA/gz DK-2.Ns/pb, DK-2.NPs/pb, DK-2.NAs/pb, DK-2.NP/pb, DK-2.NAP/pb, DK-2.NAPs/pb, DK-2.NZsw/pb, DK-2.NZswA/pb	U3a, produkowana od 10'2014

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że opisany powyżej wyrób:

- jest zgodny z wymaganiami zasadniczymi Dyrektywy 2006/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia, wdrożonej Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 155 z 2007 r. poz. 1089);
- spełnia wymagania norm: PN-EN 60335-1:2012 [EN 60335-1:2012];
- jest zgodny z wymaganiami zasadniczymi Dyrektywy 2004/108/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz uchylającej Dyrektywę 89/336/EEG, wdrożonej Ustawą o kompatybilności elektromagnetycznej z dnia 13 kwietnia 2007r. (Dz. U. Nr 82 z 2007 r. poz. 556);
- spełnia wymagania normy: PN-EN 50270:2007(U) [EN 50270:2006];
- dla poz.1, 2, 4 - spełnia wymagania normy PN-EN 50194-1:2009 [EN 50194-1:2009] w zakresie określonym w punktach od 4.2 do 4.5;
- dla poz. 3, 4 - spełnia wymagania norm PN-EN 50291-1:2010 [EN 50291-1:2010], PN-EN 50291-1:2010/ A1:2013-05 [EN 50291-1:2010/ A1:2012] w zakresie określonym w punktach od 4.2 do 4.5.

Rok, w którym oznakowanie CE naniesiono (dwie ostatnie cyfry): 14.

Warszawa, dnia 4 listopada 2014 r.

Krzysztof Drzewicki,
Dyrektor ds. Produkcji