

DEKLARACJA ZGODNOŚCI – CE



Producent:

Robur S.p.A.

Adres: Via Parigi 4/6, Verdellino/Zingonia 24040 (Bg), Włochy

Przedstawiciel producenta na terenie RP:

Gazuno Langowski Sp. J.

Adres: Al. Zwycięstwa 96/98, 81-451 Gdynia

Firma Robur oświadcza, że Gazowe Absorpcyjne Pompy Ciepła ROBUR **K18** są zgodne z następującymi dyrektywami i rozporządzeniami UE:

- **(UE) 2016/426** odnosząca się do urządzeń spalających paliwa gazowe z późniejszymi zmianami i uzupełnieniami, co jest potwierdzone certyfikatem CE numer **51CR4689** wydanym przez IMQ S.p.A.
- **2014/35/UE** w sprawie udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego niskonapięciowego
- **2014/30/UE** w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej
- **2014/68/UE** w sprawie udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych
- **811/2013/UE, 813/2013/UE** w sprawie produktów związanych z energią (ErP)
- **2011/65/UE** w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych

Zastosowane zostały następujące normy:

- **EN 12309-1:2014:** Urządzenia sorpcyjne do grzania i/lub chłodzenia opalane gazem o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW -- Część 1: Terminy i definicje
- **EN 12309-2:2015:** Urządzenia sorpcyjne do grzania i/lub chłodzenia opalane gazem o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW -- Część 2: Bezpieczeństwo
- **EN 60335-1:2012:** Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne
- **EN 60335-2-102:2016:** 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
- **EN 55014-1:2006, EN 55014-2:1997, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2008, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007:** Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące urządzeń gospodarstwa domowego, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Emisja – Odporność – Poziomy dopuszczalne – Limity – Normy ogólne

Jvan Benzoni
R&D Director Robur S.p.A.