



## Deklaracja zgodności UE nr 2024/04/06



Nazwa i adres producenta: **Elterm M.M. Kaszuba Sp.J., ul. Przemysłowa 5, 86-200 Chełmno.**

Produkt: **Zestaw hydrauliczny KELLER 360<sup>o</sup> na dwa i trzy obiegi grzewcze:**

**Dwa obiegi:**

Zestaw KELLER 21 KEL 724463  
Zestaw KELLER 22 KEL 724470  
Zestaw KELLER 23 KEL 724487  
Zestaw KELLER 24 KEL 724494  
Zestaw KELLER 25 KEL 724500

**Trzy obiegi:**

Zestaw KELLER 31 KEL 724517  
Zestaw KELLER 32 KEL 724524  
Zestaw KELLER 33 KEL 724531  
Zestaw KELLER 34 KEL 724548  
Zestaw KELLER 35 KEL 724555  
Zestaw KELLER 36 KEL 724562  
Zestaw KELLER 37 KEL 724579

Przeznaczenie produktu : **do ogrzewania grzejnikowego; do ogrzewania podłogowego oraz uniwersalne**

Dane techniczne: Tmax: 95°C, Pmax: 10bar - pozostałe maksymalne parametry pracy i wymiary znajdują się w instrukcji lub w kartach katalogowych dostępnych na stronie internetowej: [www.elterm.pl](http://www.elterm.pl)

Wymieniony powyżej produkt, objęty deklaracją, jest zgodny ze wskazaniami poniżej wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonijnego

**Dyrektywa Urządzeń Ciśnieniowych PED 2014/68/UE. Norma zharmonizowana: PN-EN 13445(U):** Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe z późniejszymi zmianami oraz zgodne z Rozp. Min. Gospodarki z 11.02.2015 w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz.U.2015 poz. 244).

Zastosowania procedura oceny zgodności: Wewnętrzna kontrola produkcji – moduł A (zgodnie z 2014/68/UE – urządzenia kategorii nie większej niż I).

**Dyrektywa 2006/95/WE** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

**Dyrektywa 2014/30/UE** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

**Dyrektywa 2011/65/UE** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

**Dyrektywa 2012/19/UE** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

**Dyrektywa 2009/125/WE** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią.

**Rozporządzenie Komisji (UE) NR 622/2012** z dnia 11 lipca 2012 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 641/2009 w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla pomp cyrkulacyjnych bezdławnicowych wolnostojących i pomp cyrkulacyjnych bezdławnicowych. zintegrowanych z produktami.

Data : 15.04.2024r.

Podpis

Maciej Kaszuba