

**KERNAU**

GT GROUP TOMASZEK KERNAU POLSKA Sp. K.  
Ul. Danielewicza 6/14  
37-100 Łańcut  
NIP: 8151800228  
KRS: 0000594671

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

My, GT GROUP TOMASZEK KERNAU POLSKA Sp K. ul. Danielewicza 6/14, 37-100 Łańcut, Polska, niniejszym oświadczamy, że urządzenia:

<b>Model KERNAU</b>
KBR 17133.1 SNF
KBR 17123.1
KBR 08122.1
KBC 08122.1
KFR 08254.1 W
KFR 18262.1 W
KFRT 12152.1 W
KFRC 13153.1 LF W
KFRC 15153.1 W
KFRC 15153.1 IX
KFRC 17153.1 IX
KFRC 18161.1 NF W
KFRC 18161.1 NF X

są zgodne z n/w dyrektywami:

Dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/WE

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2018

EN 61000-3-3:2013, EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-3:2006 +A1:2008+A2:2010,

EN 61000-4-4:2012, EN 61000-4-5:2014,

EN 61000-4-6:2014, EN 61000-4-11:2004

Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU

IEC 60335-2-24:2010 (wydanie siódme)+A1:2012+A2:2017 / EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019  
IEC 60335-1:2010+A1 :2013+A2 :2016 / EN 60335-1:2012+A11:2014

EN 62233:2008+C1:2008

EN 62552:2020

Rozporządzenie w sprawie etykietowania energetycznego (UE) nr 2019/2016

EN 60704-1:2010 + A11:2012

EN 60704-2-14:2013 + A11:2015

Dyrektywa 2011/65/EU i 2015/863/EU (dyrektywa RoHS)

EN 50581:2012, EN 62321:2009

Dyrektywa 2009/125/WE (Wymagania dotyczące Ekoprojektu dla produktów związanych z energią)

Rozporządzenie (UE) nr 2019/2019 (Wymogi dotyczące Ekoprojektu dla urządzeń chłodniczych dla gospodarstw domowych)

Miejsce i data wydania

Łańcut ..... 15.06.2023 ✓

Podpis osoby upoważnionej

Janusz Tomaszek

Prezes Zarządu