

# DECLARATION OF CONFORMITY

## UYGUNLUK BEYANI



We “**FRENOKS ENDÜSTRİYEL SOĞUTMA SANAYİ ve TİCARET A.Ş.**” hereby declare that specified below conforms covering European Parliament and Council Directives, 2014/30/EU (2004/108/EC) of 18 April 2014 Electromagnetic Compatibility. Also we “**FRENOKS ENDÜSTRİYEL SOĞUTMA SANAYİ ve TİCARET A.Ş.**” hereby declare that specified below conforms covering European Parliament and Council Directives, (2014/35/EU) of 29 March 2014 Low Voltage Directive.

Biz “**FRENOKS ENDÜSTRİYEL SOĞUTMA SANAYİ ve TİCARET A.Ş.**” olarak aşağıda belirtilen ürünümüzü Avrupa Topluluğu Yönetmelikleri, 18 Nisan 2014 Tarihli 2014/30/AT (2004/108/AT) Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği'ne göre uygun olduğunu beyan ederiz. Ayrıca biz “**FRENOKS ENDÜSTRİYEL SOĞUTMA SANAYİ ve TİCARET A.Ş.**” olarak aşağıda belirtilen ürünümüzü Avrupa Topluluğu Yönetmelikleri 29 Mart 2014 Tarihli (2014/35/EU) Alçak Gerilim Yönetmeliği'ne göre uygun olduğunu beyan ederiz.

Product type/Ürün tipi: BGL2

The products are also in conformity with the European Reg. EC 1935/2004 of 27th October 2004 on materials and articles intended into contact with food. Use of all above mentioned refrigerants is allowed in accordance with Directions EC 1012/4 from 01.04.2012 and EU No 517/2014 from 16 April 2014 about fluorinated greenhouse gases.

Ürünümüzü gıdanın temas ettiği malzemelerin EC 1935/2004 maddeli Avrupa yönetmeliklere uygun olduğunu beyan ederiz. Yukarıdaki bahsedilen ürün EC 1012/4, 01.04.2012 ve EU No 517/2014 direktiflere uyumlu olduğunu beyan ederiz.

EN 60335-1, EN 60335-2-24, EN 60335-2-89, EN55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-4-2, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-

Date/Tarih: 10.01.2019

**FRENOKS**  
ENDÜSTRİYEL SOĞUTMA  
SANAYİ ve TİCARET A.Ş.  
General Manager  
Topçular Mah. Tikveşli Yolu No:8  
34140 - İSTANBUL  
Beyrampaşa V.B. 388 060 2219

FRENOKS ENDÜSTRİYE SOĞUTMA SANAYİ ve TİCARET A.Ş

Tel: 0 (212) 544 98 83 Fax: 0(212) 493 42 11 Email: info@frenox.com - www.frenox.com