

Warszawa 2014-08-01

TERMOPLUS S.C.
ul. Baletowa 30B
02-867 Warszawa



Deklaracja zgodności

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby:

Elektryczny panel sterowania do komór chłodniczych:

Seria: ECB-1000Q, ECB-1000P, ECB-1000C

spełniają wymagania zasadnicze zawarte w Dyrektywach UE:

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC): 2004/108/EC

Dyrektywa niskonapięciowa (LVD): 2006/95/EC

W procedurze oceny zgodności wykorzystane zostały następujące normy:

-
- EN-61000 cz 6-1 2007 - normy ogólne: odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym
 - EN-61000 cz 6-3 2007+A1 2011 - normy ogólne : norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym
 - EN-55014 cz 1 2006+A2 2011 - emisja: wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń
 - EN-55014 cz 2 1997+A2 2008 - odporność na zaburzenia elektromagnetyczne: wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń
 - EN-60730 cz 1 2011 - wymagania ogólne: automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego
 - EN-60730 cz 2-9 2010 - wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury: automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego
-

Numer certyfikatu badania: EC.1282.0A130701.JJE1401

Szef Kontroli Jakości

Sławomir Bałka

.....
(podpis osoby upoważnionej)