

Deklaracja zgodności UE

Deklarujemy, że produkt:

Typ produktu: Wodna pompa ciepła

Marki: York

Modele:

YKF04CNB	YKF06CNB	YKF08CNB	YKF10CNB
YKF05CNC	YKF07CNC	YKF09CNC	

Zgodność z następującymi dyrektywami, wraz z najnowszymi poprawkami, oraz z odpowiednim aktualnie obowiązującymi krajowymi przepisami harmonizacyjnymi

<input checked="" type="checkbox"/>	Dyrektywa niskonapięciowa	2014/35/EU
<input checked="" type="checkbox"/>	Dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	2014/30/EU
<input checked="" type="checkbox"/>	Dyrektywa maszynowa	2006/42/EC
<input type="checkbox"/>	Dyrektywa w sprawie urządzeń ciśnieniowych	2014/68/EU
<input checked="" type="checkbox"/>	RoHS	2011/65/EU
<input checked="" type="checkbox"/>	Eco design	2009/125/EC
<input checked="" type="checkbox"/>	Rozporządzenie w sprawie F-gazów	(EU) NO 517/2014.
<input type="checkbox"/>	Etykieta energetyczna	2010/30/EU

Do oceny zgodności z tymi dyrektywami zastosowano następujące normy:

<input checked="" type="checkbox"/>	EN 60335-1:2012/ A2:2019	LVD&MD	<input checked="" type="checkbox"/>	EN IEC 61000-3-11:2019	EMC komercyjne
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	LVD&MD	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-3-12:2011	EMC komercyjne
<input type="checkbox"/>	EN 60335-2-21:2003/A2:2008	LVD	<input checked="" type="checkbox"/>	EN IEC 55014-1:2021	EMC przemysłowe
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 62233:2008	LVD&MD	<input checked="" type="checkbox"/>	EN IEC 55014-2:2021	EMC przemysłowe
<input type="checkbox"/>	EN 378-2:2016	MD&PED	<input checked="" type="checkbox"/>	EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021	EMC komercyjne
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 55014-1:2017/A11:2020	EMC komercyjne	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 14511-2:2018	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 55014-2:2015	EMC komercyjne	<input type="checkbox"/>	EN 14511-3:2018	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN IEC 61000-3-2:2019	EMC komercyjne	<input type="checkbox"/>	EN 14825:2016	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-3-3:2013/A1:2019	EMC komercyjne	<input type="checkbox"/>	EN 50440:2015	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 14825:2018	ERP	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 12102-1:2017	ERP

Pb(ołów) ≤ 600ppm;
 Hg(rtęć) ≤ 600ppm;
 CrVI (chrom sześciowartościowy) ≤ 600ppm;
 Cd(Kadm) ≤ 75ppm;

Polibromowane etery bifenylowe (PBDE) ≤ 600ppm;
 Ftalan di(2-etylo-heksylu) (DEHP) ≤ 600ppm;
 Ftalan butylo-benzylu (BBP) ≤ 600ppm;
 Ftalan dibutyłu (DBP) ≤ 600ppm;

Polibromowane bifenyle (PBB) ≤ 600ppm;

Ftalan diizo-butyłu (DIBP) ≤ 600ppm;

Uwaga: Niniejsza deklaracja traci ważność w przypadku wprowadzenia modyfikacji technicznych lub eksploatacyjnych bez zgody producenta.

Tytuł: *Technical Engineer*
Constance Lee

Data: *2022. 4. 14 Shanghai*