

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 61000-3-2:2013/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 dibutyli (DBP) ≤ 600ppm;

Polibromowane bifenyle (PBB) ≤ 600ppm;

Ftalan diizo-butylu (DIBP) ≤ 600ppm;

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

Tytuł: *Technical Engineer*
Constance Lee

Data: *2022. 4. 14 Shanghai*

Deklaracja zgodności UE

Deklarujemy, że produkt:

Rodzaj produktu: Wodna pompa ciepła

Marka: YORK

Modele:

YKF12CNB	YKF14CNB	YKF16CNB	YKF12CRB
YKF14CRB	YKF16CRB	YKF12CNC	YKF14CNC
YKF16CNC	YKF12CRC	YKF14CRC	YKF16CRC

Jest zgodny z następującymi dyrektywami, w tym z najnowszymi zmianami, oraz z obowiązującymi krajowymi przepisami harmonizacyjnymi:

<input checked="" type="checkbox"/>	Dyrektywa niskonapięciowa	2014/35/UE
<input checked="" type="checkbox"/>	Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	2014/30/UE
<input checked="" type="checkbox"/>	Dyrektywa Maszynowa	2006/42/WE
<input checked="" type="checkbox"/>	Dyrektywa w sprawie urządzeń ciśnieniowych	2014/68/UE
<input checked="" type="checkbox"/>	RoHS	2011/65/UE
<input checked="" type="checkbox"/>	Eko Projekt	2009/125/WE
<input checked="" type="checkbox"/>	Rozporządzenie F-gazowe	(UE)NR 517/2014.
<input type="checkbox"/>	Etykieta energetyczna	2010/30/UE

Do oceny zgodności z tymi dyrektywami zastosowano następujące normy:

<input checked="" type="checkbox"/>	EN 60335-1:2012/A2:2019	LVD i MD	<input checked="" type="checkbox"/>	EN IEC 61000-3-11:2019	Reklama EMC
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	LVD i MD	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-3-12:2011	Reklama EMC
<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 i MD	<input checked="" type="checkbox"/>	EN IEC 55014-2:2021	EMC przemysłowe
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 378-2:2016	MD&PED	<input checked="" type="checkbox"/>	EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021	Reklama EMC
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 55014-1:2017/A11:2020	Reklama EMC	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 14511-2:2018	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 55014-2:2015	Reklama EMC	<input type="checkbox"/>	EN 14511-3:2018	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN IEC 61000-3-2:2019	Reklama EMC	<input type="checkbox"/>	EN 14825:2016	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-3-3:2013/A1:2019	Reklama EMC	<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) ≤ 600 str./min;

Hg (rtęć) ≤ 600 str./min;

Cr (sześciwartościowy chrom) ≤ 600 str./min;

Cd (kadm) ≤ 75 str./min;

Polibromowane bifenyle (PBB) ≤ 600 str./min;

Polibromowane etery bifenylowe (PBDE) ≤ 600 str./

min; Ftalan di-(2-etyloheksylu) (DEHP) ≤ 600 str./min;

Ftalan butylo-benzylu (BBP) ≤ 600 str./min; Ftalan

dibutyli (DBP) ≤ 600 str./min; Ftalan diizobutyli (DIBP)

≤ 600 str./min;

Uwaga: Deklaracja traci ważność w przypadku wprowadzenia zmian technicznych lub eksploatacyjnych bez zgody producenta.

Title: *Technical Engineer*
Constance Lee

Date: *2022. 4. 14 Shanghai*

Adres: 14 Rue de Bel Air, BP 70309, F4473 Carquefou – Cédex, Francja

Deklaracja zgodności UE

Deklarujemy, że produkt:
 Rodzaj produktu: Wodna pompa ciepła
 Marka: YORK
 Modele:

YKF18CRB YKF22CRB YKF26CRB YKF30CRB

Jest zgodny z następującymi dyrektywami, w tym z najnowszymi zmianami, oraz z obowiązującymi krajowymi przepisami harmonizacyjnymi:

<input checked="" type="checkbox"/>	Dyrektywa niskonapięciowa	2014/35/UE
<input checked="" type="checkbox"/>	Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	2014/30/UE
<input checked="" type="checkbox"/>	Dyrektywa Maszynowa	2006/42/WE
<input checked="" type="checkbox"/>	Dyrektywa w sprawie urządzeń ciśnieniowych	2014/68/UE
<input checked="" type="checkbox"/>	RoHS	2011/65/UE
<input checked="" type="checkbox"/>	Eko Projekt	2009/125/WE
<input checked="" type="checkbox"/>	Rozporządzenie F-gazowe	(UE)NR 517/2014.
<input type="checkbox"/>	Etykieta energetyczna	2010/30/UE

Do oceny zgodności z tymi dyrektywami zastosowano następujące normy:

<input checked="" type="checkbox"/>	EN 60335-1:2012/A2:2019	LVD i MD	<input type="checkbox"/>	EN IEC 61000-3-11:2019	Reklama EMC
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	LVD i MD	<input type="checkbox"/>	EN 61000-3-12:2011	Reklama EMC
<input type="checkbox"/>	EN 60335-2-21:2003/A2:2008	LVD	<input type="checkbox"/>	EN IEC 55014-1:2021	EMC przemysłowe
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 62233:2008	LVD i MD	<input type="checkbox"/>	EN IEC 55014-2:2021	EMC przemysłowe
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 378-2:2016	MD&PED	<input type="checkbox"/>	EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021	Reklama EMC
<input type="checkbox"/>	EN 55014-1:2017/A11:2020	Reklama EMC	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 14511-2:2018	ERP
<input type="checkbox"/>	EN 55014-2:2015	Reklama EMC	<input type="checkbox"/>	EN 14511-3:2018	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN IEC 61000-6-1:2019	Reklama EMC	<input type="checkbox"/>	EN 14825:2016	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-6-3:2007/A1:2011	Reklama EMC	<input type="checkbox"/>	EN 50440:2015	ERP
<input type="checkbox"/>	EN 14825:2018	ERP	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 12102-1:2017	ERP

Pb(Ołów) ≤ 600 str./min;

Hg (rtęć) ≤ 600 str./min;

Cr (sześciowartościowy chrom) ≤ 600 str./min;

Cd (kadm) ≤ 75 str./min;

Polibromowane bifenyle (PBB) ≤ 600 str./min;

Polibromowane etery bifenylowe (PBDE) ≤ 600 str./

min; Ftalan di-(2-etyloheksylu) (DEHP) ≤ 600 str./min;

Ftalan butylo-benzylu (BBP) ≤ 600 str./min; Ftalan

dibutyli (DBP) ≤ 600 str./min; Ftalan diizobutyli (DIBP)

≤ 600 str./min;

Uwaga: Deklaracja traci ważność w przypadku wprowadzenia zmian technicznych lub eksploatacyjnych bez zgody producenta.

Signature: *Technical Engineer*
Constance Lee

Date: *2022. 4. 14 Shanghai*

Johnson Controls Industries

Adres: 14 Rue de Bel Air, BP 70309, F4473 Carquefou – Cédex, Francja

Deklaracja zgodności UE

Deklarujemy, że produkt:

Rodzaj produktu: Wodna pompa ciepła IDU

Marka: YORK

Modele:

YKF060ANB | YKF060ANBE3 | YKF100ANB | YKF100ANBE9 | YKF160ANB | YKF160ANBE9

Jest zgodny z następującymi dyrektywami, w tym z najnowszymi zmianami, oraz z obowiązującymi krajowymi przepisami harmonizacyjnymi:

<input checked="" type="checkbox"/>	Dyrektywa niskonapięciowa	2014/35/UE
<input checked="" type="checkbox"/>	Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	2014/30/UE
<input type="checkbox"/>	Dyrektywa maszynowa	2006/42/WE
<input type="checkbox"/>	Dyrektywa w sprawie urządzeń ciśnieniowych	2014/68/UE
<input checked="" type="checkbox"/>	Dyrektywa dotycząca zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)	2012/19/UE
<input checked="" type="checkbox"/>	RoHS	2011/65/UE
<input type="checkbox"/>	Eko Projekt	2009/125/WE
<input type="checkbox"/>	Etykieta energetyczna	(UE) 2017/1369

Do oceny zgodności z tymi dyrektywami zastosowano następujące normy:

<input checked="" type="checkbox"/>	EN 60335-1:2012/A2:2019	LVD	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-3-11:2000	EMC mieszkaniowy >16A
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	LVD	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-3-12:2011	EMC mieszkaniowy >16A
<input type="checkbox"/>	EN 60335-2-21:2003/A2:2008	LVD	<input type="checkbox"/>	EN 62233:2008	MD
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 62233:2008	LVD	<input type="checkbox"/>	EN 14511-2:2018	ERP
<input type="checkbox"/>	EN 378-2:2016	MD&PED	<input type="checkbox"/>	EN 14511-3:2018	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 55014-1:2006/A2:2011	EMC mieszkalnych	<input type="checkbox"/>	EN 14825:2016	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 55014-1:2017	EMC mieszkalnych	<input type="checkbox"/>	EN 12102-1:2017	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 55014-2:2015	EMC mieszkalnych	<input type="checkbox"/>	EN 308:1997	ERP

Pb(Ołów) ≤ 600 str./min;

Hg (rtęć) ≤ 600 str./min;

Cr (sześciwartościowy chrom) ≤ 600 str./min;

Cd (kadm) ≤ 75 str./min;

Polibromowane bifenylole (PBB) ≤ 600 str./min;

Polibromowane etery bifenylole (PBDE) ≤ 600 str./min;

Ftalan di-(2-etyloheksylu) (DEHP) ≤ 600 str./min;

Ftalan butylo-benzylu (BBP) ≤ 600 str./min;

Ftalan dibutylo (DBP) ≤ 600 str./min;

Ftalan diizobutylo (DIBP) ≤ 600 str./min;

Uwaga: Deklaracja traci ważność w przypadku wprowadzenia zmian technicznych lub eksploatacyjnych bez zgody producenta.

Title: *Technical Engineer*

Constance Lee

Date: *2022. 4. 14 Shanghai*

Deklaracja zgodności UE

Deklarujemy, że produkt:

Rodzaj produktu: Wodna pompa ciepła IDU

Marka: YORK

Modele:

YKF100/190ANB YKF160/240ANB YKF160/240ANBE9 YKF100/240ANB YKF100/240ANBE9

Jest zgodny z następującymi dyrektywami, w tym z najnowszymi zmianami, oraz z obowiązującymi krajowymi przepisami harmonizacyjnymi:

<input checked="" type="checkbox"/>	Dyrektywa niskonapięciowa	2014/35/UE
<input checked="" type="checkbox"/>	Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	2014/30/UE
<input type="checkbox"/>	Dyrektywa maszynowa	2006/42/WE
<input type="checkbox"/>	Dyrektywa w sprawie urządzeń ciśnieniowych	2014/68/UE
<input checked="" type="checkbox"/>	Dyrektywa dotycząca zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)	2012/19/UE
<input checked="" type="checkbox"/>	RoHS	2011/65/UE
<input type="checkbox"/>	Eko Projekt	2009/125/WE
<input type="checkbox"/>	Etykieta energetyczna	(UE) 2017/1369
<input checked="" type="checkbox"/>	POPs	(EU)2019/1021

Do oceny zgodności z tymi dyrektywami zastosowano następujące normy:

<input checked="" type="checkbox"/>	EN 60335-1:2012/A2:2019	LVD	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-3-11:2000	EMC mieszkaniowy >16A
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	LVD	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-3-12:2011	EMC mieszkaniowy >16A
<input type="checkbox"/>	EN 60335-2-21:2003/A2:2008	LVD	<input type="checkbox"/>	EN 62233:2008	MD
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 62233:2008	LVD	<input type="checkbox"/>	EN 14511-2:2018	ERP
<input type="checkbox"/>	EN 378-2:2016	MD&PED	<input type="checkbox"/>	EN 14511-3:2018	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 55014-1:2006/A2:2011	EMC mieszkalnych	<input type="checkbox"/>	EN 14825:2016	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 55014-1:2017	EMC mieszkalnych	<input type="checkbox"/>	EN 12102-1:2017	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 55014-2:2015	EMC mieszkalnych	<input type="checkbox"/>	EN 308:1997	ERP

Pb(Ołów) ≤ 600 str./min;

Hg (rtęć) ≤ 600 str./min;

Cr (sześciwartościowy chrom) ≤ 600 str./min;

Cd (kadm) ≤ 75 str./min;

Polibromowane bifenyle (PBB) ≤ 600 str./min;

Polibromowane etery bifenylowe (PBDE) ≤ 600 str./min;

Ftalan di-(2-etyloheksylu) (DEHP) ≤ 600 str./min;

Ftalan butylo-benzylu (BBP) ≤ 600 str./min;

Ftalan dibutylu (DBP) ≤ 600 str./min;

Ftalan diizobutylu (DIBP) ≤ 600 str./min;

Uwaga: Deklaracja traci ważność w przypadku wprowadzenia zmian technicznych lub eksploatacyjnych bez zgody producenta.

Title: *Technical Engineer*

Constance Lee

Date: *2022. 4. 14 Shanghai*

Deklaracja zgodności UE

Deklarujemy, że produkt:

Rodzaj produktu: Wodna pompa ciepła

Marka: YORK

Modele:

YKF04ANB

YKF06ANB

YKF08ANB

YKF10ANB

Numer seryjny: Taki sam jak tabliczka

znamionowa
Kategoria PED: I

Maks. Dopuszczalne ciśnienie PS (bar): Taki sam jak tabliczka znamionowa

Jest zgodny z następującymi dyrektywami, w tym z najnowszymi zmianami, oraz z obowiązującymi krajowymi przepisami harmonizacyjnymi:

<input checked="" type="checkbox"/>	Dyrektywa niskonapięciowa	2014/35/UE
<input checked="" type="checkbox"/>	Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	2014/30/UE
<input checked="" type="checkbox"/>	Dyrektywa maszynowa	2006/42/WE
<input checked="" type="checkbox"/>	Dyrektywa w sprawie urządzeń ciśnieniowych	2014/68/UE
<input checked="" type="checkbox"/>	Dyrektywa dotycząca zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)	2012/19/UE
<input checked="" type="checkbox"/>	RoHS	2011/65/UE
<input checked="" type="checkbox"/>	Eko Projekt	2009/125/WE
<input checked="" type="checkbox"/>	Etykieta energetyczna	(UE) 2017/1369

Do oceny zgodności z tymi dyrektywami zastosowano następujące normy:

<input checked="" type="checkbox"/>	EN 60335-1:2012/A2:2019	LVD	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-3-11:2000	EMC mieszkaniowy >16A
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	LVD	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-3-12:2011	EMC mieszkaniowy >16A
<input type="checkbox"/>	EN 60335-2-21:2003/A2:2008	LVD	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 62233:2008	MD
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 62233:2008	LVD	<input type="checkbox"/>	EN 14511-2:2018	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 378-2:2016	MD&PED	<input type="checkbox"/>	EN 14511-3:2018	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 55014-1:2017	EMC mieszkalnych	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 14825:2018	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 55014-2:2015	EMC mieszkalnych	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 12102-1:2017	ERP

Pb(Ołów) ≤ 600 str./min;

Hg (rtęć) ≤ 600 str./min;

Cr (sześciowartościowy chrom) ≤ 600 str./min;

Cd (kadm) ≤ 75 str./min;

Polibromowane bifenyle (PBB) ≤ 600 str./min;

Polibromowane etery bifenylowe (PBDE) ≤ 600 str./min;

Ftalan di-(2-etyloheksylu) (DEHP) ≤ 600 str./min;

Ftalan butylo-benzylu (BBP) ≤ 600 str./min;

Ftalan dibutylo (DBP) ≤ 600 str./min;

Ftalan diizobutylo (DIBP) ≤ 600 str./min;

Uwaga: Deklaracja traci ważność w przypadku wprowadzenia zmian technicznych lub eksploatacyjnych bez zgody producenta.

Title: *Technical Engineer*

Constance Lee

Date: *2022. 4. 14 Shanghai*

Johnson Controls Industries

Adres: 14 Rue de Bel Air, BP 70309, F4473 Carquefou – Cédex, Francja

Deklaracja zgodności UE

Deklarujemy, że produkt:

Rodzaj produktu: Wodna pompa ciepła

Marka: YORK

Modele:

YKF12ANB	YKF14ANB	YKF16ANB	YKF12ARB
YKF14ARB	YKF16ARB		

Numer seryjny: Taki sam jak tabliczka

znamionowa Kategoria PED: II

Maks. Dopuszczalne ciśnienie PS (bar): Taki sam jak tabliczka znamionowa

Jest zgodny z następującymi dyrektywami, w tym z najnowszymi zmianami, oraz z obowiązującymi

krajowymi przepisami harmonizacyjnymi:

<input checked="" type="checkbox"/>	Dyrektywa niskonapięciowa	2014/35/UE
<input checked="" type="checkbox"/>	Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	2014/30/UE
<input checked="" type="checkbox"/>	Dyrektywa maszynowa	2006/42/WE
<input checked="" type="checkbox"/>	Dyrektywa w sprawie urządzeń ciśnieniowych	2014/68/UE
	Zgodnie z modułem A2 Certyfikat nr. Z-PRC-20-03-662082-005 wydany przez jednostkę notyfikowaną nr CE 0036, TÜV SÜD Dyrektywa	
<input checked="" type="checkbox"/>	dotycząca zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)	2012/19/UE
<input checked="" type="checkbox"/>	RoHS	2011/65/UE
<input checked="" type="checkbox"/>	Eko Projekt	2009/125/WE
<input type="checkbox"/>	Etykieta energetyczna	(UE) 2017/1369

Do oceny zgodności z tymi dyrektywami zastosowano następujące normy:

<input checked="" type="checkbox"/>	EN 60335-1:2012/A2:2019	LVD	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-3-11:2000	EMC mieszkaniowy >16A
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	LVD	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-3-12:2011	EMC mieszkaniowy >16A
<input type="checkbox"/>	EN 60335-2-21:2003/A2:2008	LVD	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 62233:2008	MD
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 62233:2008	LVD	<input type="checkbox"/>	EN 14511-2:2018	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 378-2:2016	MD&PED	<input type="checkbox"/>	EN 14511-3:2018	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 55014-1:2017	EMC mieszkalnych	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 14825:2018	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 55014-2:2015	EMC mieszkalnych	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 12102-1:2017	ERP

Pb(Ołów) ≤ 600 str./min;

Hg (rtęć) ≤ 600 str./min;

Cr (sześciowartościowy chrom) ≤ 600 str./min;

Cd (kadm) ≤ 75 str./min;

Polibromowane bifenyle (PBB) ≤ 600 str./min;

Polibromowane etery bifenylowe (PBDE) ≤ 600 str./min;

Ftalan di-(2-etyloheksylu) (DEHP) ≤ 600 str./min;

Ftalan butylo-benzylu (BBP) ≤ 600 str./min;

Ftalan dibutyli (DBP) ≤ 600 str./min;

Ftalan diizobutyli (DIBP) ≤ 600 str./min;

Uwaga: Deklaracja traci ważność w przypadku wprowadzenia zmian technicznych lub eksploatacyjnych bez zgody producenta.

Title: *Technical Engineer*

Constance Lee

Date: *2022. 4. 14 Shanghai*

Adres: 14 Rue de Bel Air, BP 70309, F4473 Carquefou – Cédex, Francja