


# Test Verification of Conformity

On the basis of the referenced test report(s), sample(s) of the below product have been found to comply with the harmonized standards and Directives listed on this verification at the time the tests were carried out. Other standards and Directives may be relevant to the product.

Once all product relevant  mark directives are verified in compliance, the manufacturer may indicate compliance by signing a Declaration of Conformity themselves and applying the mark to product identical to the test sample(s) if the product complies with all relevant CE mark Directives requirements.


**Applicant Name & Address** : Zhejiang VALUE Mechanical & Electrical Products Co., Ltd.  
 Jiulong Avenue, Western Industrial District, Wenling,  
 Zhejiang, China

**Manufacturing site Name & Address** : Same as applicant

**Product(s) Tested** : Refrigerant Recovery Unit

**Ratings and principal characteristics** : See Annex

**Model(s)** : See Annex

**Brand name** : 

**Relevant Standard(s) / Specification(s) / Directive(s)** : EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017,  
 EN 62233:2008 + AC:2008. IEC 60335-2-104:2003  
 The Machinery Directive:2006/42/EC

**Verification Issuing Office Name & Address** : Intertek Testing Services Shanghai  
 Building No.86, 1198 Qinzhou Road (North), Shanghai 200233,  
 China

**Verification Number** : 180701332SHA-V1

**Report Number(s)** : See Annex

**NOTE 1:** This verification is part of the full test report(s) and should be read in conjunction with it.

**NOTE 2:** This verification supersedes all previous verifications with the noted Verification/Report number(s) dated before this verification notice.

This Verification is for the exclusive use of Intertek's Client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this Verification. Only the Client is authorized to copy or distribute this Verification. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. The observations and test results referenced from this Verification are relevant only to the sample tested. This Verification by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under an Intertek certification program.

  
 \_\_\_\_\_  
**Signature**

**Name:** Jonny Jing  
**Position:** Manager  
**Date:** 21 Sept. 2018



## Annex to Test Verification of Conformity

**This is an Annex to Test Verification of Conformity with Verification/Report Number(s): 180701332SHA-V1/180701332SHA-001, 180701332SHA-002. The issuing office is Intertek Testing Services Shanghai (Address: Building No.86, 1198 Qinzhou Road (North), Caohejing Development Zone, Shanghai 200233, China)**

**Ratings and principal characteristics** : 220-240VAC, 50/60Hz, Class I, inlet pressure: not exceed 2,6MPa, Min. pressure of recovery tank: 4.5MPa  
for models with suffix "12": 4.3A;  
For models with suffix "24": 5A;  
Refrigerant:  
Category III: R12, R134a, R401C, R406A, R500;  
Category IV: R22, R401A, R401B, R402B, R407C, R407D,  
R408A, R409A, R502, R509;  
Category V: R402A, R404A, R407A, R407B, R410A, R507.

**Model(s)** : VRR24L-R32, VRR24LOS-R32, VRR24L,  
VRR12L-R32, VRR12LOS-R32, VRR12L

**Report Number(s)** : 180701332SHA-001, 180701332SHA-002, 180701332SHA-EMF01

**NOTE: This annex is part of the Test Verification of Conformity and should be read in conjunction with it.**

This Verification is for the exclusive use of Intertek's Client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this Verification. Only the Client is authorized to copy or distribute this Verification. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. The observations and test results referenced from this Verification are relevant only to the sample tested. This Verification by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under an Intertek certification program.



Signature

Name: Jonny Jing  
Position: Manager  
Date: 21 Sept. 2018

## Test Verification of Conformity

Verification Number: 180701333SHA-V1

On the basis of the referenced test report(s), sample(s) tested of the below product have been found to comply with the standards harmonized with the directives listed on this verification at the time the tests were carried out. Other standards and Directives may be relevant to the product. This verification is part of the full test report(s) and should be read in conjunction with it <them>.

Once compliance with all product relevant **CE** mark directives are verified, including any relevant e.g. risk assessment and production control, the manufacturer may indicate compliance by signing a Declaration of Conformity themselves and applying the mark to products identical to the tested sample(s).

Applicant Name & Address:	Zhejiang VALUE Mechanical & Electrical Products CO., LTD  jiulong Avenue, Western Industrial District, Wenling, Zhejiang, China
Product Description:	Refrigerant Recovery Unit
Ratings & Principle Characteristics:	220-240V 50/60Hz
Models/Type References:	VRR24L-R32, VRR24LOS-R32, VRR24L, VRR12L-R32, VRR12LOS-R32, VRR12L
Brand Name(s):	--
Standard(s)/Directive(s):	EN 55014-1:2017 EN 55014-2: 2015 EN 61000-3-2: 2014 EN61000-3-3:2013 the EMC directive(2014/30/EU)
Verification Issuing Office Name & Address:	Intertek Testing Services Shanghai Building No.86, 1198 Qinzhou Road (North), Caohejing Development Zone, Shanghai 200233, China
Test Report Number(s):	180701333SHA-001




### Signature

**Name: Jonny Jing**  
**Position: Manager**  
**Date: September 10, 2018**

This Verification is for the exclusive use of Intertek's client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this Verification. Only the Client is authorized to permit copying or distribution of this Verification. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. The observations and test/inspection results referenced in this Verification are relevant only to the sample tested/inspected. This Verification by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under an Intertek certification program.

## TŁUMACZENIE TESTOWEJ WERYFIKACJI ZGODNOŚCI

Na podstawie przywołanych raportów z badań stwierdzono, że próbka/próbki poniższego produktu są zgodne ze zharmonizowanymi normami i dyrektywami wymienionymi w tej weryfikacji w momencie przeprowadzania testów. Inne normy i dyrektywy mogą być również istotne dla tego produktu. Po sprawdzeniu zgodności wszystkich dyrektyw dotyczących znaku **CE** powiązanych z produktem, producent może wskazać zgodność poprzez samodzielne podpisanie deklaracji zgodności i umieszczenie znaku **CE** na produkcie identycznym z próbką (próbkami), jeżeli produkt jest zgodny ze wszystkimi odpowiednimi wymogami dyrektyw w sprawie oznakowania **CE**.

- Nazwa i adres aplikującego** : **Zhejiang VALUE Mechanical & Electrical Products Co., Ltd. Jiulong Avenue, Western Industrial District, Wenling, Zhejiang, Chiny**
- Nazwa i adres miejsca produkcji** : **j/w**
- Testowany produkt** : **Stacja odzysku czynnika chłodniczego**
- Charakterystyka i cechy główne** : **Patrz aneks**
- Modele** : **Patrz aneks**
- Marka** : 
- Powiązane Standardy / Specyfikacje / Dyrektywy** : **EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017, EN 62233:2008 + AC:2008, IEC 60335-2-104:2003**
- Nazwa i adres biura wydającego weryfikację** : **Dyrektywa Maszynowa:2006/42/EC  
Intertek Testing Services Shanghai  
Budynek nr. 86, 1198 Qinzhou Road (Północ),  
Shanghai 200233, Chiny**
- Numer weryfikacji** : **180701332SHA-V1**
- Numer raportu** : **Patrz aneks**

**UWAGA 1:** Ta weryfikacja jest częścią pełnego raportu(-ów) z testu i powinna być odczytywana razem z nim.

**UWAGA 2:** Weryfikacja ta zastępuje wszystkie poprzednie weryfikacje zanotowane numerem (numerami) weryfikacji / raportu datowanymi przed tym wydaniem weryfikacji.

Weryfikacja jest wydawana do wyłącznego użytku klienta Intertek i jest realizowana zgodnie z umową między Intertek a jego klientem. Odpowiedzialność producenta i odpowiedzialność Intertek są ograniczone do warunków umowy. Intertek nie ponosi żadnej odpowiedzialności wobec żadnej strony innej niż klient zgodnie z umową, za jakiegokolwiek straty, wydatki lub szkody powstałe w wyniku zastosowania niniejszej Weryfikacji. Tylko klient jest upoważniony do kopiowania lub rozpowszechniania tej weryfikacji. Jakiegokolwiek użycie nazwy Intertek lub jednego z jej znaków do sprzedaży lub reklamy testowanego materiału, produktu lub usługi musi najpierw zostać zatwierdzone na piśmie przez Intertek. Obserwacje i wyniki testów, do których odnosi się niniejsza weryfikacja, dotyczą tylko badanej próbki. Weryfikacja sama w sobie nie oznacza, że materiał, produkt lub usługa objęta jest lub kiedykolwiek była programem certyfikacji Intertek.

## ANEKS DO TESTOWEJ WERYFIKACJI ZGODNOŚCI

Aneks do Weryfikacji Zgodności o numerach: 180701332SHA-V1/180701332SHA-001, 180701332SHA-002. Biuro wydające weryfikację: Intertek Testing Services Shanghai Budynek nr. 86, 1198 Qinzhou Road (Północ), Shanghai 200233, Chiny

<b>Charakterystyka i cechy główne</b>	: 220-240VAC 50/60 Hz Klasa I Ciśnienie wlotowe: nie przekracza <b>2,6 MPa</b> , Minimalne ciśnienie zbiornika odzysku <b>4.5MPa</b> Dla modeli z sufiksem „12”: <b>4.3A</b> ; Dla modeli z sufiksem „24”: <b>5A</b> ; Czynniki kompatybilne: <b>Kategoria III</b> : R12, R134a, R401c, R406A, R500; <b>Kategoria IV</b> : R22, R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R502, R509; <b>Kategoria V</b> : R402A, R404A, R407A, R407B, R410A, R507
<b>Model(e)</b>	: VRR-24L-R32, VRR24LOS-R32 VRR24L, VRR12L-R32, VRR12LOS-R32, VRR12L
<b>Numer raportu</b>	: 180701332SHA-001, 180701332SHA-002 180701332SHA-EMF01

**UWAGA 1:** Ten aneks jest częścią pełnego raportu(-ów) testowej weryfikacji zgodności i powinien być odczytywany razem z nim.

Weryfikacja jest wydawana do wyłącznego użytku klienta Intertek i jest realizowana zgodnie z umową między Intertek a jego klientem. Odpowiedzialność producenta i odpowiedzialność Intertek są ograniczone do warunków umowy. Intertek nie ponosi żadnej odpowiedzialności wobec żadnej strony innej niż klient zgodnie z umową, za jakiegokolwiek straty, wydatki lub szkody powstałe w wyniku zastosowania niniejszej Weryfikacji. Tylko klient jest upoważniony do kopiowania lub rozpowszechniania tej weryfikacji. Jakiegokolwiek użycie nazwy Intertek lub jednego z jej znaków do sprzedaży lub reklamy testowanego materiału, produktu lub usługi musi najpierw zostać zatwierdzone na piśmie przez Intertek. Obserwacje i wyniki testów, do których odnosi się niniejsza weryfikacja, dotyczą tylko badanej próbki. Weryfikacja sama w sobie nie oznacza, że materiał, produkt lub usługa objęta jest lub kiedykolwiek była programem certyfikacji Intertek.

**Data: 21.09.2018**

# TŁUMACZENIE TESTOWEJ WERYFIKACJI ZGODNOŚCI

Numer weryfikacji: 180701333SHA-V1

Na podstawie przywołanych raportów z badań stwierdzono, że próbka/próbki poniższego produktu są zgodne ze zharmonizowanymi normami i dyrektywami wymienionymi w tej weryfikacji w momencie przeprowadzania testów. Inne normy i dyrektywy mogą być również istotne dla tego produktu. Po sprawdzeniu zgodności wszystkich dyrektyw dotyczących znaku **CE** powiązanych z produktem, producent może wskazać zgodność poprzez samodzielne podpisanie deklaracji zgodności i umieszczenie znaku **CE** na produkcie identycznym z próbką (próbkami), jeżeli produkt jest zgodny ze wszystkimi odpowiednimi wymogami dyrektyw w sprawie oznakowania **CE**.

<b>Nazwa i adres aplikującego</b>	<b>: Zhejiang VALUE Mechanical &amp; Electrical Products Co., Ltd. Jiulong Avenue, Western Industrial District, Wenling, Zhejiang, Chiny</b>
<b>Nazwa i adres miejsca produkcji</b>	<b>: j/w</b>
<b>Testowany produkt</b>	<b>: Stacja odzysku czynnika chłodniczego</b>
<b>Charakterystyka i cechy główne</b>	<b>: 220-240V50/60Hz</b>
<b>Modele</b>	<b>: VRR24L-R32, VRR24LOS-R32, VRR24L, VRR12L-R32, VRR12LOS-R32, VRR12L</b>
<b>Marka</b>	<b>: --</b>
<b>Powiązane Standardy / Specyfikacje / Dyrektywy</b>	<b>: EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 Dyrektywa EMC (2014/30/EU)</b>
<b>Nazwa i adres biura wydającego weryfikację</b>	<b>: Intertek Testing Services Shanghai Budynek nr. 86, 1198 Qinzhou Road (Północ), Shanghai 200233, Chiny</b>
<b>Numer raportu</b>	<b>: 180701333SHA-001</b>

Weryfikacja jest wydawana do wyłącznego użytku klienta Intertek i jest realizowana zgodnie z umową między Intertek a jego klientem. Odpowiedzialność producenta i odpowiedzialność Intertek są ograniczone do warunków umowy. Intertek nie ponosi żadnej odpowiedzialności wobec żadnej strony innej niż klient zgodnie z umową, za jakiegokolwiek straty, wydatki lub szkody powstałe w wyniku zastosowania niniejszej Weryfikacji. Tylko klient jest upoważniony do kopiowania lub rozpowszechniania tej weryfikacji. Jakiegokolwiek użycie nazwy Intertek lub jednego z jej znaków do sprzedaży lub reklamy testowanego materiału, produktu lub usługi musi najpierw zostać zatwierdzone na piśmie przez Intertek. Obserwacje i wyniki testów, do których odnosi się niniejsza weryfikacja, dotyczą tylko badanej próbki. Weryfikacja sama w sobie nie oznacza, że materiał, produkt lub usługa objęta jest lub kiedykolwiek była programem certyfikacji Intertek.

**Data: 10.09.2018**