

# ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

## ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ  
bu belge ile

- WARMHAUS ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. TIC. A.Ş.  
MERKEZ: MİNARELİÇAVUŞ OSB MAH.  
SELVİ CAD. NO:3 NİLÜFER - BURSA  
ŞUBE: IŞIKTEPE OSB MAH. PARK CAD.  
NO:10 NİLÜFER -  
BURSA / TÜRKİYE

kuruluşunun TS EN ISO 14001:2015 şartlarına uygun bir ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİNE sahip olduğunu onaylar.

Belge kapsamı Ek'te verilmiştir



Bu belge belgelendirme şartlarına uygunluk sağlandığı sürece geçerlidir.



**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**  
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

SİSTEM BELGELENDİRME GRUP BAŞKANI  
HEAD of SYSTEM CERTIFICATION GROUP

*Gökçen Bircan Değerliyurt*  
GÖKCEN BİRCAN DEĞERLİYURT

Türk Standardları Enstitüsü Türk Akreditasyon Kurumu TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.  
Turkish Standards Institution, has been accredited by the Turkish Accreditation Agency TÜRKAK.

TURKISH STANDARDS INSTITUTION  
hereby certifies that the organization

WARMHAUS ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. TIC. A.Ş.  
MERKEZ: MİNARELİÇAVUŞ OSB MAH.  
SELVİ CAD. NO:3 NİLÜFER - BURSA  
ŞUBE: IŞIKTEPE OSB MAH. PARK CAD.  
NO:10 NİLÜFER -  
BURSA / TÜRKİYE

has an ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM  
which fulfills the requirements of the TS EN ISO 14001:2015

Scope of the certificate is given in annex

Belge No / Certificate No	ÇY-212-06/05-R15
Belge Tarihi / Date of Certificate	25.03.2019
Geçerlilik Tarihi / Valid Until	06.07.2021
Revizyon Tarihi / Date of Revision	25.03.2019
İlk Belge Tarihi / Initial Certification Date	01.06.2005

This certificate is valid provided that compliance with the certification requirement is maintained.





# ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

## ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

### EK / APPENDIX



Belge No / Certificate No: ÇY-212-06/05-R15

Belge Tarihi / Date of Certificate: 25.03.2019

Belgeli Kuruluş Adı, Adresi:

Name and Address of the Certified Organization:

**Belge Kapsamı:**

TS EN ISO 14001:2015

- PANEL RADYATÖR
- HAVLUPAN
- KOMBİ (30.05.2017 TARİHİNDEN İTİBAREN)

ÜRETİMİ VE SATIŞI



WARMHAUS ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.  
MERKEZ: MINARELİÇAVUŞ OSB MAH.  
SELVİ CAD. NO:3 NİLÜFER - BURSA  
ŞUBE: IŞIKTEPE OSB MAH. PARK CAD.  
NO:10 NİLÜFER -  
BURSA / TÜRKİYE

**Scope of the Certificate:**

TS EN ISO 14001:2015

PRODUCTION AND SALES OF

- PANEL
- TOWEL RADIATOR
- COMBI BOILER (SINCE 30.05.2017)







# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0003868-17**

Data emiterii 16 iunie 2017

Valabil până 16 iunie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L. MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, [www.certificare.md](http://www.certificare.md)  
Certificat de acreditare nr. OCpr - 003 valabil pînă la 28.11.2018.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL: DENUMIREA / DESCRIEREA

Țevi monostrat din PP-R și triplustrat PPR-PP-R+GF-PP-R și fittinguri din PP-R, gama RandomKIT, gama dimensională S2,5 - S5, gama de diametre DN 20 mm + 110 mm, pentru instalații de apă rece, apă caldă și încălzire. Marca comercială „RandomKIT”. Fabricare în serie, conform EN ISO 15874-2 (DIN 8077); EN ISO 15874-3; EN ISO 21003-2.

Codul NCM  
3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții (anexa la HG nr. 226 din 29.02.2008), cap. V (p. 9.3 g), cap. IX, EN ISO 15874-2 (DIN 8077); EN ISO 15874-3; EN ISO 21003-2.

PRODUCĂTOR

S.C. VALROM INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr. 28, sector 6, București, România

Codul țării  
RO

SOLICITANT

S.C. VALROM INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr. 28, sector 6, București,

Codul IDNO  
RO8529679

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.00415 din 19.11.2015, eliberat de LÎ INSIST, bd. Pache Protopopescu, 66, sector 2, București, certificat de acreditare nr.LI 205/2011, agrementului tehnic nr. 017-05/2510-2015, elaborat de Institutul European pentru științe tehnice - EITS, București, Certificatelor: pentru sistem de management SR EN ISO 9001:2008, nr. 8172 din 29.11.2010; pentru sistem de mediu SR EN ISO 14001:2005, nr.3305 din 29.11.2010; pentru sistem de management al Sănătății și securității Operaționale SR OHSAS 18001:2008, nr.3298 din 12.12.2014, eliberate de "SRAC CERT" srl, procesului verbal din 25.11.2016, audit la certificatele: SR EN ISO 9001:2008; SR EN ISO 14001:2005; SR OHSAS 18001:2008, efectuat de SRAC CERT srl, raportului de evaluare a procesului de producție nr.M-7044-17 din 09.06.2017, raportului de indentificare a produselor nr.M-7044-17 din 09.06.2017, raportului de control tehnic al produselor supuse certificării nr.M- 7044-17 din 09.06.2017, raportului sumar de evaluare a conformității produselor nr.M-7044-17 din 16.06.2017, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul certificării produselor nr. 2+. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 17.22.7044-EPPC din 16.06.2017. Contract de testare a produselor aferente agrementelor tehnice nr. 1602 din 18.01.2016 cu LÎ INSIST din cadrul EITS, București. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu legislația în vigoare.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI DE CERTIFICARE



În atenția antreprenorilor și organelor de control !

Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de ștampilă și semnătura deținătorului certificatului





**METINVEST**

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА  
QUALITY CERTIFICATE  
№ 546 / DATE 29.01.2021**

87504 г. Мариуполь ул. Лавченко, 1 Телекс 115157  
DEPO SU Lavchenko, 1, Mariupol, 87504 Telex 115157  
fax 38(0623)87-91-68 office@ilyichsteel.com

Вид свидетельства об испытаниях / EN 10204-3.1  
Type of inspection document

Система менеджмента качества на комбинате, требованиям стандарта ISO 9001:2015, подтверждено органом по сертификации TÜV SÜD Management Service GmbH (сертификат № 1210044452 TMS от 07.11.2020г) / Quality management system compliance with the requirements of ISO 9001:2015 at the Works has been confirmed by TÜV SÜD Management Service GmbH Certification Body (the certificate №1210044452 TMS dd. 07.11.2020)

Заказчик / Customer ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕТИНВЕСТ-СМЦ» / LIMITED LIABILITY COMPANY "METINVEST-SMC"

Заводской заказ № / Production order 1131272 Заказ № / Order № 608620004499

Договор, контракт №: / Contract 12СМУ43/006-17 от / date 01.03.2017 Спецификация № / Specification № 1557

№ транспортного средства / RW-car 52238250

№ лота / Lot

Грузополучатель / Receiver ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «METALICA-ZUEV» / METALICA-ZUEV, S.R.L.

№ жд накладных / waybills

Наименование продукции / Description of goods Труба стальная электросварная

НД на марку стали / Standards for steel grade ДСТУ 2651-2005/ГОСТ 380-2005/DSTU 2651:2005/GOST 380-2005

НД на размеры / Standards for dimensions ГОСТ 10704-91/GOST 10704-91

НД на продукцию / Standards and technical documentation for products ГОСТ 10705-80/GOST 10705-80

Маркировка / Marking Товарный знак/ TRADE MARK, Произведено в Украине/ MADE IN UKRAINE, номер спецификации/ specification number, марка стали/ steel grade, размеры в мм/ dimensions in mm, номер пачки/ cast number, номер партии/ test number, номер лота/ lot number, знак CE/ CE-mark

Состояние поставки / Product delivery condition нормальная

Примечание/Note Металл раскислен алюминием. Отгрузка по фактическому весу. Данные по метражу и количеству изделий фактативны



/Выплавка/Steelmaking process Конверторная/мартеновская//Basic oxygen/Open-hear

Пачка № / Heat	Партия № / Lot №	Марка стали / Steel grade	Группа изготовления / group manufact	Диаметр/ Условный проход, #м / Diametr mm	HxB	Толщина, мм / thickness, mm	Длина, мм / length, mm	Матраж, м / Total length, m	Вес одного метра / weight per meter	№пачки / №Bundle	Количество товара, шт / Quantity of goods	Количество изделий, шт / Quantity of goods	Масса брутто, т / Mass gross, tn	Масса нетто, т / Mass net, tn
			в	57,0		3,95	6000			141	1	61	1,676	1,670
			в	57,0		3,95	6000			142	1	61	1,658	1,650
			в	57,0		3,95	6000			143	1	46	1,295	1,290
								998	4,618					
			в	106,0		4,00	12000			476	1	33	3,675	3,670
								358	10,259					
			в	89,0		3,00	6000			90	1	39	1,420	1,415
			в	89,0		3,00	6000			91	1	39	1,420	1,415
209334-4	3-210016	СтЗс	в	89,0		3,00	6000			92	1	39	1,425	1,420
209334-4	3-210016	СтЗс	в	89,0		3,00	6000			93	1	39	1,430	1,425
								891	6,363					
210657-4	3-210420	СтЗс	в	159,0		4,00	12000			524	1	14	2,456	2,450
210657-4	3-210420	СтЗс	в	159,0		4,00	12000			525	1	14	2,450	2,445
								320	15,290					
Всего по сертификату/In total under the certificate											10	387	18,900	18,850



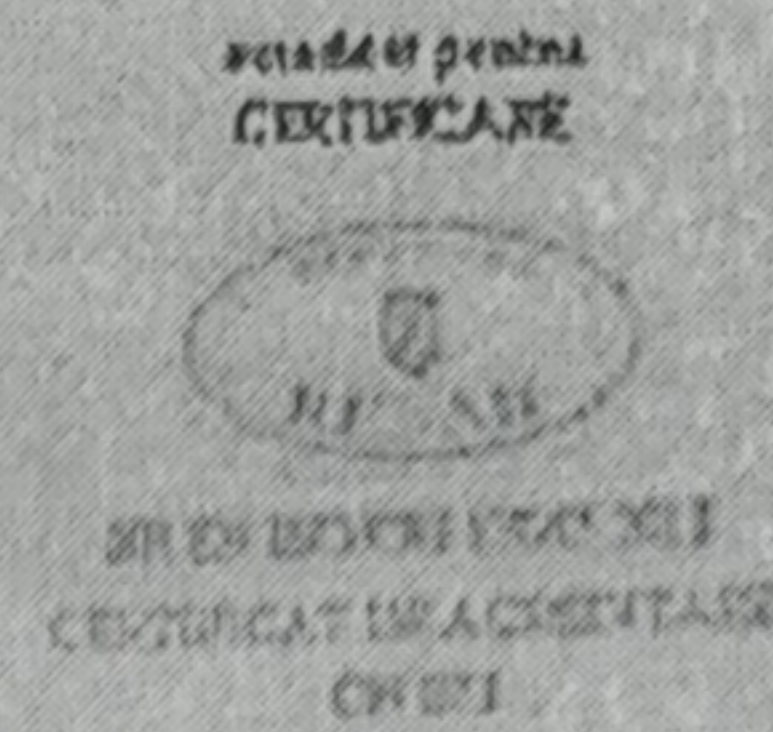






**AEROQ**

Organism notificat de Comisia Europeană  
Număr de identificare 1840



## CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

nr.: 1840-CPR-99/91/EC/0677-18

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (CPR), acest certificat se aplică produsului/produselor pentru construcții:

**PRODUSE FABRICATE DIN VATA MINERALA DE STICLA**  
(vezi anexa)

*Domeniu de utilizare: izolarea termica a cladirilor*

Introdus pe piață cu denumirea/marca

**SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA S.R.L.**  
Bucuresti, Soseaua Pipera, nr.43, Cladirea Floreasca Park, corp A, etaj  
**3, birouri 25-41, sector 2.**

Fabricat în:

**Punct de lucru ISOVER**

**Județul Prahova, Ploiești, Strada Mihai Bravu, nr. 233**

Acest certificat atestă:

- îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului/standardelor:
  - **EN 13162:2012+A1:2015- SISTEM 1**
- realizarea performanțelor declarate în acest certificat și evaluarea controlului producției în fabrică, efectuat de către fabricant, pentru a asigura:

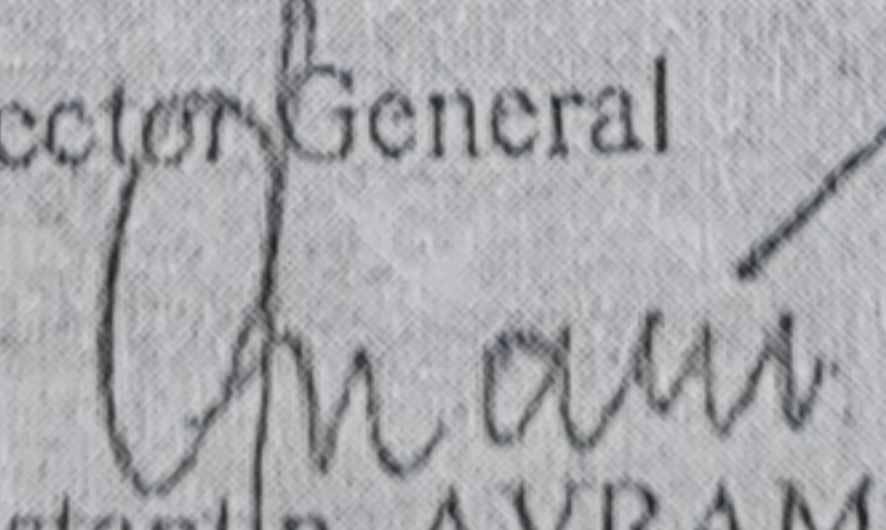
### CONSTANȚA PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII

Acest certificat a fost emis initial la **06.08.2018** și rămâne valabil cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul notificat de certificare a produsului – AEROQ.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Menținerea valabilității certificatului poate fi verificată pe adresa [www.aeroq.ro](http://www.aeroq.ro).

Data emiterii/actualizării:  
13.09.2019

Director General  
ing.   
Constantin AVRAM

