



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE CU TIPUL

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 C 46312 - 19**

Data emiterii **30 ianuarie 2019** Valabil până la **29 octombrie 2020**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare" SRL
certificat de acreditare OCpr - 015 MD-2004, or. Chișinău, str. S. Lazo, 48,
tel.: 208152, tel./fax : 022 208184

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA/DESCRIEREA Cazane de încălzire centrală care utilizează
combustibili gazoși, marca comercială "THERMONA" fabricate conform
Directivelor 2009/142/CEE, 92/42/CEE și Reglementării (EU) 2016/426;

Codul NC MD
84031090

tipurile, modelele - conform anexei (15 poziții);
producția fabricată în serie

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN

anexa nr.1 la RT "Aparate consumatoare de combustibili gazoși" (HG RM nr.1329 din 13.12.2016), anexa nr.1 la RT "Cerință de randament pentru cazanele noi de apă caldă cu combustie lichidă sau gazoasă" (HG RM nr.428 din 15.07.2009); SM EN 15502-1:2014; SM SR EN 15502-2-1:2014; SM SR EN 297+A2:2011; SM SR EN 483:2011; SM SR EN 656:2011; SM SR EN 625:2011.

PRODUCĂTOR "THERMONA spol. s.r.o.", Republica Cehia
Stara Osada 258, 664 84 Zastavka u Brno

Codul țării
CZ

CLIENT "THERMONA spol. s.r.o.", Republica Cehia

Codul IDNO

Stara Osada 258, 664 84 Zastavka u Brno

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de verificare (supraveghere) a produselor certificate Nr.6/3s din 30.01.2019.
Raportului de identificare a produselor Nr.3/1042 din 17.12.2018;
Raportului de evaluare Nr.3/009-ev din 30.01.2019.
Certificatelor de examinare CE de tip - conform anexei.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ Este stabilită 1 supraveghere
cu periodicitatea de o dată în an.

Certificatul este eliberat conform modului C (HG nr.1329/13.12.16 și nr.428/15.07.09).
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificat. Prezentul certificat de conformitate
cu tipul înlocuiește certificatul de conformitate cu tipul nr.OC PGSP MD015 44650-17 din
30.10.2017.

Seria F1 Nr. 00076



Conducătorul
organismului de certificare

N. Manolov

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

*Copiile certificatului de conformitate cu tipul se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol*



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ И СЕРТИФИКАЦИИ ООО



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ТИПУ

Регистрационный номер **OC_{PGSP} MD 015 C 46312 - 19**

Дата выдачи: **30 января 2019** Действителен до: **29 октября 2020**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ при
"Технический Центр по Промышленной Безопасности и Сертификации" ООО
сертификат аккредитации OC_{pr} - 015

MD-2004, мун.Кишинэу, ул.С.Лазо,48, тел.:208152, тел/факс:208184

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК :

НАИМЕНОВАНИЕ/ОПИСАНИЕ Котлы отопительные газовые, торговой
марки "THERMONA", изготовленные согласно
Директив 2009/142/CEE, 92/42/CEE и Регламента (EU) 2016/426;

Код NC MD
84031090

типы, модели - согласно приложения (15 позиции);
продукция изготовленная серийно

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ УСТАНОВЛЕННЫМ В

приложении №1 TP "Газорасходные установки" (ПП РМ №1329 от 13.12.16), приложении
№1 TP "Требования КПД для новых водогрейных котлов, работающих на жидком и
газообразном топливе"(ПП РМ №428 от15.07.09): SM EN 15502-1:2014; SM SR EN
15502-2-1:2014; SM SR EN 297+A2:2011; SM SR EN 483:2011; SM SR EN 656:2011; SM SR EN
625:2011.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "THERMONA spol. s.r.o.", Чехия
Стара Осада 258, 664 84 Заставка у Брно

Код страны
CZ

КЛИЕНТ "THERMONA spol. s.r.o.", Чехия
Стара Осада 258, 664 84 Заставка у Брно

Код IDNO

0

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта проверки (надзора) сертифицированной продукции Nr.6/3s от 30.01.2019.
Акта идентификации продукции № 3/1042 от 17.12.2018;
Акта оценки Nr.3/009-ev от 30.01.2019.
Сертификатов испытания типа CE - согласно приложения.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Установлен 1 надзор

с периодичностью один раз в год.

Сертификат выдан согласно модулю C (ПП № 1329/13.12.16 и № 428/15.07.09).

Сертификат действителен только при наличии приложения. Настоящий сертификат
соответствия типу выдан взамен сертификата соответствия типу № OC PGSP MD015 44650-17
от 30.10.2017.

Серия F1 Nr. 00076



Руководитель органа
по сертификации

Н.Манолов

Внимание предпринимателей и контролирующих органов!
Копии сертификата соответствия типу легализируются в соответствии с правилами установленными
Органом по сертификации потенциально опасной продукции

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Anexă

Fila 1 File 1 la certificatul de conformitate cu tipul
Nr. OCP_{GSP} MD 015 C 46312-19 din 30.01.2019

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului dat

Nr. d/o	Tipurile	Modelele	CertIFICATELE de examinare CE de tip	Documentele Normative
1.	THERM	20 LX.A, 20 LXE.A, 28 LX.A, 28 LXE.A	E-30-00709-09-rev.1, E-30-00710-09-rev.1	SM SR EN 297+A2:2011
2.	THERM PRO	14 X.A	E-30-00709-09-rev.1, E-30-00710-09-rev.1	
3.	THERM DUO	50.A	E-30-00710-09-rev.1	
4.	THERM	20 TLX.A, 20 TLXE.A, 28 TLX.A	E-30-00759-09-rev.1, E-30-00760-09-rev.1	SM SR EN 483:2011
5.	THERM PRO	14 TX.A	E-30-00709-09-rev.1, E-30-00710-09-rev.1	
6.	THERM DUO	50 T.A 50 FT.A	E-30-00759-09-rev.1, E-30-00760-09-rev.1	
7.	THERM	14 CLN, 23 CLN, 28 CLN 20 CX.A, 20 CXE.A, 20 LXZ.A, 20 LXZE.A, 20 LXZE.A 5, 28 CX.A, 28 CXE.A, 28 LXZ.A, 28 LXZE.A, 28 LXZ.A 5 20 CXE.AA, 28 CXE.AA 18 EZ/B, 25 EZ/B, 35 EZ/B, 45 EZ/B	111299049 E-30-00709-09-rev.1, E-30-00710-09-rev.1 E-30-01210-18, E-30-00729-16 E-30-01371-02, E-30-01372-02	SM SR EN 297+A2:2011, SM SR EN 625:2011
8.	THERM PRO	14 XZ.A, 14 KX.A	E-30-00709-09-rev.1, E-30-00710-09-rev.1	
9.	THERM	14 TCLN, 23 TCLN, 28 TCLN 20 TCX.A, 20 TCXE.A, 20 TLXZ.A, 20 TLXZE.A, 20 TLXZE.A 5, 28 TCX.A, 28 TLXZ.A, 28 TLXZ.A 5 28 TLXZE.A, 28 TLXZE 5.A, 28 TLXZE 10.A,	111299048 E-30-00759-09-rev.1, E-30-00760-09-rev.1 E-30-00461-14, E-30-00462-14	
10.	THERM PRO	14 TXZ.A, 14 TKX.A	E-30-00759-09-rev.1, E-30-00760-09-rev.1	SM EN 15502- 1:2014, SM SR EN 15502- 2-1:2014
11.	THERM	14 KDN 18 KD 28 KD.A 45 KD.A	E-30-00970-18, E-30-00971-18 E-30-00753-18, E-30-00754-18 E-30-01209-18, E-30-00807-13 E-30-01208-18, E-30-00809-13	
12.	THERM TRIO	90 KD.A	E-30-01208-18, E-30-01268-15	
13.	THERM	14 KDZN, 14 KDZN 5 18 KDZ, 18 KDZ 5 28 KDC.A, 28 KDZ.A, 28 KDZ 5.A, 28 KDZ 10.A 24 KDN, 24 KDCN, 24 KDZN, 24 KDZN 5 25 KD, 25 KDC, 25 KDZ, 25 KDZ 5	E-30-00970-18, E-30-00971-18 E-30-00753-18, E-30-00754-18 E-30-01209-18, E-30-00807-13 E-30-00324-18, E-30-01269-16 E-30-01139-17, E-30-01282-17	SM SR EN 656:2011
14.	THERM TRIO	90 90.A	E-37-00596-04, E-37-00597-04 E-30-00709-09-rev.1, E-30-00710-09-rev.1	
15.	THERM TRIO	90 T 90 T.A	E-30-00057-06, E-30-00058-06 E-30-00709-09-rev.1, E-30-00710-09-rev.1	

Seria F1 Nr. 00077



Conducătorul organismului
de certificare

W. Ulauculescu N. Manolov

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate cu tipul

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ И СЕРТИФИКАЦИИ ООО**

Приложение

Лист 1 Листов

к сертификату соответствия типу

№ ОСП_{GSP} MD 015 С 46312-19

от:

30.01.2019

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие данного сертификата

№	Типы	Модели	Сертификаты оценки типа CE	Нормативные Документы
1.	THERM	20 LX.A, 20 LXE.A, 28 LX.A, 28 LXE.A	E-30-00709-09-rev.1, E-30-00710-09-rev.1	SM SR EN 297+A2:2011
2.	THERM PRO	14 X.A	E-30-00709-09-rev.1,	SM SR EN 483:2011
3.	THERM DUO	50.A	E-30-00710-09-rev.1	
4.	THERM	20 TLX.A, 20 TLXE.A, 28 TLX.A	E-30-00759-09-rev.1,	
5.	THERM PRO	14 TX.A	E-30-00760-09-rev.1	
6.	THERM DUO	50 T.A	E-30-00709-09-rev.1, E-30-00710-09-rev.1	SM SR EN 297+A2:2011, SM SR EN 625:2011
		50 FT.A	E-30-00759-09-rev.1, E-30-00760-09-rev.1	
7.	THERM	14 CLN, 23 CLN, 28 CLN	111299049	
		20 CX.A, 20 CXE.A, 20 LXZ.A, 20 LXZE.A, 20 LXZE.A 5, 28 CX.A, 28 CXE.A, 28 LXZ.A, 28 LXZE.A, 28 LXZ.A 5	E-30-00709-09-rev.1, E-30-00710-09-rev.1	
		20 CXE.AA, 28 CXE.AA	E-30-01210-18, E-30-00729-16	SM EN 15502- 1:2014, SM SR EN 15502- 2-1:2014
		18 EZ/B, 25 EZ/B, 35 EZ/B, 45 EZ/B	E-30-01371-02, E-30-01372-02	
8.	THERM PRO	14 XZ.A, 14 KX.A	E-30-00709-09-rev.1, E-30-00710-09-rev.1	
9.	THERM	14 TCLN, 23 TCLN, 28 TCLN	111299048	SM SR EN 483:2011, SM SR EN 625:2011
		20 TCX.A, 20 TCXE.A, 20 TLXZ.A, 20 TLXZE.A, 20 TLXZE.A 5, 28 TCX.A, 28 TLXZ.A, 28 TLXZ.A 5	E-30-00759-09-rev.1, E-30-00760-09-rev.1	
		28 TLXZE.A, 28 TLXZE 5.A, 28 TLXZE 10.A,	E-30-00461-14, E-30-00462-14	
10.	THERM PRO	14 TXZ.A, 14 TKX.A	E-30-00759-09-rev.1, E-30-00760-09-rev.1	
11.	THERM	14 KDN	E-30-00970-18, E-30-00971-18	SM SR EN 297+A2:2011, SM SR EN 483:2011, SM SR EN 656:2011
		18 KD	E-30-00753-18, E-30-00754-18	
		28 KD.A	E-30-01209-18, E-30-00807-13	
		45 KD.A	E-30-01208-18, E-30-00809-13	
12.	THERM TRIO	90 KD.A	E-30-01208-18, E-30-01268-15	SM SR EN 297+A2:2011, SM SR EN 483:2011, SM SR EN 656:2011
13.	THERM	14 KDZN, 14 KDZN 5	E-30-00970-18, E-30-00971-18	
		18 KDZ, 18 KDZ 5	E-30-00753-18, E-30-00754-18	
		28 KDC.A, 28 KDZ.A, 28 KDZ 5.A, 28 KDZ 10.A	E-30-01209-18, E-30-00807-13	
		24 KDN, 24 KDCN, 24 KDZN, 24 KDZN 5	E-30-00324-18, E-30-01269-16	SM SR EN 297+A2:2011, SM SR EN 483:2011, SM SR EN 656:2011
		25 KD, 25 KDC, 25 KDZ, 25 KDZ 5	E-30-01139-17, E-30-01282-17	
14.	THERM TRIO	90	E-37-00596-04, E-37-00597-04	
		90.A	E-30-00709-09-rev.1, E-30-00710-09-rev.1	
15.	THERM TRIO	90 T	E-30-00057-06, E-30-00058-06	SM SR EN 297+A2:2011, SM SR EN 483:2011, SM SR EN 656:2011
		90 T.A	E-30-00709-09-rev.1, E-30-00710-09-rev.1	

Seria F1 Nr. 00077



Руководитель органа
по сертификации

W. Shoskova **Н. Манолов**

Приложение недействительно без наличия сертификата соответствия типу