



ORDIN

Nr. 99 din "07" 07 2021

mun. Chișinău

**Cu privire la recunoașterea Organismului
de certificare a produselor cu grad sporit
de pericol din cadrul S.R.L. "Centrul Tehnic
pentru Securitate Industrială și Certificare"**

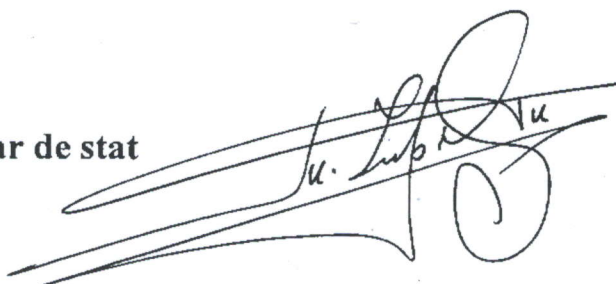
În temeiul art.14² din Legea nr.235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, Regulamentului de organizare și funcționare a Comisiei de examinare a solicitării de recunoaștere a organismelor de evaluare a conformității, aprobat prin Ordinul Ministerului Economiei nr.6/2015, Ordinul MEI nr.71/2018 cu privire la asigurarea procesului de elaborare și administrare a reglementărilor tehnice aferente domeniilor de competență ale Ministerului Economiei și Infrastructurii, în baza Procesului-verbal nr.3/2021 al Comisiei de examinare a solicitării de recunoaștere și Deciziei Centrului Național de Acreditare nr.63/2021,

ORDON:

1. Se recunoaște Organismul de certificare a produselor cu grad sporit de pericol din cadrul S.R.L. "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare", pentru efectuarea procedurilor de evaluare a conformității produselor în domeniul reglementat, stabilite în:
 - Anexa nr.1 pentru Reglementarea tehnică „Privind ascensoarele și componentele de siguranță pentru ascensoare”, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.8/2016 și Ordinul MEI nr.394/2018;
 - Anexa nr.2 pentru Reglementarea tehnică „Punerea la dispoziție pe piață a recipientelor simple sub presiune”, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.368/2015 și Ordinul MEI nr.333/2019;
 - Anexa nr.3 pentru Reglementarea tehnică „Cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții”, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.913/2016 și Ordinul MEI nr.20/2021;

- Anexa nr.4 pentru Reglementarea tehnică „Aparate consumatoare de combustibili gazoși”, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1329/2016 și Ordinul MEI nr.411/2018;
 - Anexa nr.5 pentru Reglementarea tehnică „Privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor sub presiune”, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1333/2016 și Ordinul MEI nr.332/2019.
2. Se acordă recunoașterea pentru activitatea în domeniul reglementat, conform pct.1, pe perioada de valabilitate a certificatului de acreditare nr.OCpr-015, până la 23.02.2025.
 3. Direcția infrastructura calității și securitate industrială va transmite prezentul Ordin către Centrul Național de Acreditare.
 4. Centrul Național de Acreditare va include Organismul de certificare a produselor cu grad sporit de pericol din cadrul S.R.L. „Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare” în Registrul organismelor de evaluare a conformității recunoscute, plasat pe pagina sa web.
 5. Prezentul Ordin poate fi contestat la Ministerul Economiei și Infrastructurii cu cerere prealabilă în termen de 30 zile de la comunicare, conform prevederilor Codului administrativ nr. 116/2018.

Secretar de stat



Mihail LUPAȘCU

Domeniul de recunoaștere conform Reglementării tehnice „Privind ascensoarele și componentele de siguranță pentru ascensoare”, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.8/2016 și Ordinul MEI nr.394/2018 cu privire la aprobarea Listei standardelor moldovenești prin care se adoptă standarde europene armonizate pentru ascensoare

Nr. ord.	Nr. anexei la certificatul de acreditare	Poziția	Denumirea produs/grupă	Sistemul/Modulul	Document normativ
1.	Anexa nr.7	1	Ascensoare și componente de siguranță pentru ascensoare	B, E, G	SM EN 81-20:2015 SM EN 81-50:2015

Anexa nr.2
 la Ordinul Ministerului Economiei și Infrastructurii
 nr. 99 din 07.07.2021

Domeniul de recunoaștere conform Reglementării tehnice „Punerea la dispoziție pe piață a recipientelor simple sub presiune”, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.368/2015 și Ordinul MEI nr.333/2019 cu privire la aprobarea listei standardelor moldovenești care adoptă standarde europene armonizate pentru recipiente simple sub presiune

Nr. ord.	Nr. anexei la certificatul de acreditare	Poziția	Denumirea produs/grupă	Sistemul/Modulul	Document normativ
1.	Anexa nr.5	2	Recipiente simple sub presiune, nesupuse la flacăra, destinate să conțină aer sau azot	B, C2	SM EN ISO 9606-1:2018 SM EN 10207:2018 SM SR EN ISO 15614-1:2011 SM SR EN ISO 15614-1:2011/A1:2011 SM SR EN ISO 15614-1:2011/A2:2014 SM SR EN ISO 15614-2:2011 SM SR EN ISO 15614-2:2011/AC:2011

Domeniul de recunoaștere conform Reglementării tehnice „Cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții”, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.913/2016 și Ordinul MEI nr.20/2021 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor de construcții

Nr. ord.	Nr. anexei la certificatul de acreditare	Poziția	Denumirea produs/grupă	Sistemul/Modulul	Document normativ
1.	Anexa nr.2	1	Bitum și lianți bituminoși	2+, 3	SM SR EN 12591:2010
2.	Anexa nr.5	1	Țevi și racorduri de oțel nealiat pentru transportul lichidelor apoase, inclusiv apa potabilă.	2+, 3	SM SR EN 10224:2010+A1
3.			Profile cave formate la rece, sudate, pentru construcții, din oțeluri	2+, 3	SM SR EN 10219-1:2010
4.			Profile cave finisate la cald pentru construcții, din oțeluri	2+, 3	SM SR EN 10210-1:2010
5.			Țevi din fontă pentru canalizare și fittinguri	2+, 3	SM SR EN 598+A1:2014
6.	Anexa nr.5	3	Furtunuri asamblate pentru arzătoare și aparate de gaz	2+, 3	SM SR EN 14800:2010
7.			Electrozi	2+, 3	SM EN 13479:2017

8.	Anexa nr.6	7	Aparate de încălzire (radiatoare, uscatoare de prosoape)	2+, 3	SM EN 442-1:2016
----	---------------	---	--	-------	------------------

Domeniul de recunoaștere conform Reglementării tehnice „Aparate consumatoare de combustibili gazoși”, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr.1329/2016 și Ordinul MEI nr.411/2018 cu privire la aprobarea Listei standardelor moldovenești prin care se adoptă standarde europene armonizate pentru aparate consumatoare de combustibili gazoși

Nr. ord.	Nr. anexei la certificatul de acreditare	Poziția	Denumirea produs/grupă	Sistemul/ Modulul	Document normativ
1.	Anexa nr.6	3	Aparate de încălzire cu convecție independente care utilizează combustibili gazoși	B, C2, F, G	SM SR EN 613:2011
2.			Aparate de încălzire independente cu convecție care utilizează combustibili gazoși prevăzute cu ventilator pentru asigurarea aerului de ardere și/sau evacuarea gazelor de ardere	B, C2, F, G	SM SR EN 1266:2011
3.			Generatoare de aer cald cu convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea spațiilor, altele decât locuințele, care au debitul caloric mai mic sau egal cu 300 kW, fără ventilator, pentru transportul aerului de ardere și/sau evacuarea produselor de ardere	B, C2, F, G	SM SR EN 621:2011
4.			Generatoare de aer cald	B, C2, F,	SM SR EN

			care utilizează combustibili gazoși, fără schimbător de căldură, cu convecție forțată, pentru încălzirea spațiilor, altele decât cele de locuit, cu o putere termică nominală de maximum 300 kW	G	525:2012
5.			Generatoare mobile și portabile de aer cald cu gaz, care nu se utilizează pentru uz casnic cu încălzire directă și convecție forțată. Specificații pentru aparatele care funcționează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat	B, C2, F, G	SM SR EN 1596:2011
6.			Aparate de încălzit cu radiație luminoasă, suspendate, care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice	B, C2, F, G	SM SR EN 419-1:2011 SM SR EN 419-2:2011
7.			Tuburi radiante suspendate, echipate cu un arzător, care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice	B, C2, F, G	SM SR EN 416-1:2010 SM SR EN 416-2:2011
8.			Generatoare de aer cald cu încălzire directă și convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea	B, C2, F, G	SM SR EN 1020:2011

			spațiilor, altele decât cele casnice, pentru o putere calorifică mai mică sau egală cu 300 kW, care au incorporate ventilatoare pentru asigurarea aerului de ardere și/sau evacuarea produselor de ardere		
9.		4	Arzătoare automate, cu tiraj forțat, care utilizează combustibili gazoși	B, C2, F, G	SM SR EN 676+A2:2011
10.		5	Regulatoare de presiune	B, C2, F, G	SM SR EN 88-1:2011 SM SR EN 88-2:2011
11.			Robinete de închidere automate pentru arzătoare cu gaz și aparate cu gaz	B, C2, F, G	SM SR EN 161:2011
12.		6	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Cazane de tip B11 și B11BS echipate cu arzătoare atmosferice cu debit caloric nominal mai mic sau egal cu 70 kW	B, C2, F, G	SM SR EN 297+A2:2011
13.			Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Cazane de tip C al căror debit caloric nominal este mai mic sau egal cu 100 kW	B, C2, F, G	SM SR EN 483:2011

14.			Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Cazane de tip B al căror debit caloric nominal este mai mare de 70 kW dar mai mic sau egal cu 300 kW	B, C2, F, G	SM SR EN 656:2011
15.			Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Asamblarea corpului unui cazan și a unui arzător cu tiraj forțat (cu o putere nominală mai mică de 1000kW	B, C2, F, G	SM SR EN 303-3:2011
16.			Cazane de încălzire centrală echipate cu arzătoare cu tiraj forțat care utilizează combustibili gazoși, care au puterea utilă mai mică sau egală cu 1000 kW	B, C2, F, G	SM SR EN 303-7:2011
17.			Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Cazane de tip B al căror debit caloric nominal este mai mare de 300 kW, dar mai mic sau egal cu 1000 kW	B, C2, F, G	SM SR EN 13836:2011
18.			Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Condiții specifice funcției de apă caldă menajeră ale cazanelor	B, C2, F, G	SM SR EN 625:2011

			cu două servicii, cu debit caloric nominal mai mic sau egal cu 70 kW		
19.			Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Cerințe specifice ale cazanelor cu condensare cu debit caloric nominal mai mic sau egal cu 70 kW	B, C2, F, G	SM SR EN 677:2011

Domeniul de recunoaștere conform Reglementării tehnice „Privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor sub presiune”, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1333/2016 și Ordinul MEI nr.332/2019 cu privire la aprobarea listei standardelor moldovenești care adoptă standarde europene armonizate pentru echipamentele sub presiune

Nr. ord.	Nr. anexei la certificatul de acreditare	Poziția	Denumirea produs/grupă	Sistemul/ Modulul	Document normativ
1.	Anexa nr.5	1	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără:	B, C2, F, G	SM EN 13445-1:2015 SM EN 13445-1:2015/A1:2015 SM EN 13445-2:2015 SM EN 13445-2:2015/A1:2017 SM EN 13445-2:2015/A2:2018 SM EN 13445-4:2015 SM EN 13445-5:2015