

Adresa juridică: MD 2001, mun.Chișinău str. Melestiu, 22A

Adresa sediului central: MD 2001, mun.Chișinău str. Melestiu, 22A

Denumire grupe de produse: 11 – Mașini și echipamente

Denumire Diviziune CAEM/ NACE 25 - Construcții metalice (cazane/cisterne/generatoare de aburi)

NR.	NR. CAPITOL NC	POZIȚIA TARIFARĂ NC	DENUMIRE PRODUS / GRUPĂ	DOCUMENT NORMATIV PRODUS ¹	MODUL DE CERTIFICARE	DOCUMENT CARE DESCRIE MODULUL
Domeniul Reglementat						
Hotărârea Guvernului nr. 1333 din 14.12.2016 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor sub presiune Ordin Ministerului Economiei și Infrastructurii nr. 332 din 11.12.2019 cu privire la aprobarea listei standardelor moldovenești care adoptă standarde europene armonizate pentru echipamentele sub presiune						
1	84	8402	Cazane de abur	SM EN 12952-1:2016 SM SR EN 12952-2:2013 SM SR EN 12952-3:2013 SM SR EN 12952-5:2013 SM SR EN 12952-6:2013 SM SR EN 12952-7:2014 SM SR EN 12952-8:2011 SM SR EN 12952-9:2011 SM SR EN 12952-10:2011	B, C2, F, G	P CP-02-01 - Certificarea echipamentelor sub presiune
		8403	Cazane de încălzire a apei	SM SR EN 12952-11:2011 SM SR EN 12953-1:2014 SM SR EN 12953-2:2014 SM EN 12953-3:2016 SM EN 12953-4:2018 SM SR EN 12953-5:2011 SM SR EN 12953-6:2013 SM SR EN 12953-7:2011 SM SR EN 12953-8:2011 SM SR EN 12953-8:2011/AC:2011 SM SR EN 12953-9:2011 SM SR EN 12953-12:2011		

¹ Document normativ: Lege, HG, Reglementare Tehnica, Ordin al autoritatii de reglementare, standard produs


2	84	8481	Reglatoare de presiune	SM SR EN 334+A1:2011	B, C2, F, G	P CP-02-01 - Certificarea echipamentelor sub presiune
Domeniul Reglementat Hotărârea Guvernului Nr. 1329 din 13.12.2016 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice „Aparate consumatoare de combustibili gazoși” Ordin nr. 411 din 15.08.2018 cu privire la aprobarea Listei standardelor moldovenești prin care se adoptă standarde europene armonizate pentru aparate consumatoare de combustibili gazoși						
3	73	7321	Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazoși: - aparate cu cuptoare și/sau grătare cu convecție forțată; - aparate dotate cu o plită de gătit vitroceramică; - aparate care au unul sau mai multe arzătoare cu sisteme automate de comandă.	SM SR EN 30-1-1+A2:2011 (ANULAT) SM EN 30-2-1:2011 (ANULAT) SM SR EN 30-2-1:2011/A1:2012 (ANULAT) SM SR EN 30-2-1:2011/A2:2011 (ANULAT) SM SR EN 30-1-2:2011 (ANULAT) SM SR EN 30-2-2:2011 SM SR EN 30-1-3+A1:2011 SM SR EN 30-1-4:2011 (ANULAT) SM SR EN 30-1-4+A1:2011 (ANULAT)	B, C2, F, G	P CP-03-01 - Certificarea utilajului pe gaze
			Aparate de încălzire cu convecție independente care utilizează combustibili gazoși	SM SR EN 613:2011		
			Aparate de încălzire independente cu convecție care utilizează combustibili gazoși prevăzute cu ventilator pentru asigurarea aerului de ardere și/sau evacuarea gazelor de ardere	SM SR EN 1266:2011		

3	73	7322	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	SM SR EN 621:2011 (ANULAT)	B, C2, F, G	P CP-03-01 - Certificarea utilajului pe gaze
			Generatoare de aer cald 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	SM SR EN 525:2012 (ANULAT)		
			Generatoare mobile si 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	SM SR EN 1596:2011		
			Aparate de încălzit cu radiație luminoasă, suspendate, care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice	SM SR EN 419-1:2011 SM SR EN 419-2:2011		
			Tuburi radiante suspendate, echipate cu un arzător, care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice	SM SR EN 416-1:2010 SM SR EN 416-2:2011		
			Generatoare de aer cald cu convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea spațiilor de locuit, echipate cu arzătoare cu ventilator, care au debitul caloric mai mic sau egal cu 70 kW	SM SR EN 1319:2011 (ANULAT)		

3	73	7322	Generatoare de aer cald cu încălzire directă și convecție forțată, care utilizează combustibili gazeși pentru încălzirea 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	SM SR EN 1020:2011 (ANULAT)	B, C2, F, G	P CP-03-01 - Certificarea utilajului pe gaze
4	84	8416	Arzătoare automate, cu tiraj forțat, care utilizează combustibili gazeși	SM SR EN 676+A2:2011	B, C2, F, G	P CP-03-01 - Certificarea utilajului pe gaze
		8419	Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazeși: - arzătoare cu flacără liberă și arzătoare wok; - cuptoare; - marmite; - friteuze; - încălzitor de apă pentru băuturi; - salamandre și torișoare; - aparate pentru soteuri și reșouri paella; - grătare pentru prăjit; - discuri, farfurii calde și grătare; - aparate de gătit paste făinoase	SM SR EN 203-1+A1:2011 (ANULAT) SM SR EN 203-2-1:2011 (ANULAT) SM SR EN 203-2-2:2011 SM SR EN 203-2-3:2011 (ANULAT) SM SR EN 203-2-4:2011 SM SR EN 203-2-6:2011 SM SR EN 203-2-7:2011 (ANULAT) SM SR EN 203-2-8:2011 SM SR EN 203-2-9:2011 SM SR EN 203-2-10:2011 SM SR EN 203-2-11:2011		
		8419	Aparate de producere instantanee a apei calde menajere, echipate cu arzătoare atmosferice utilizând combustibil gazos	SM SR EN 26: 2011 (ANULAT) SM EN 26:1997/AC:2018 (ANULAT) SM SR EN 26:2011/A1:2011 (ANULAT) SM SR EN 26:2011/A2:2011 (ANULAT) SM SR EN 26:2011/A3:2012 (ANULAT)		
			Aparate de producere a apei calde menajere, cu acumulare, care utilizează combustibili gazeși	SM SR EN 89: 2011 (ANULAT) SM SR EN 89:2011/A1:2011 (ANULAT) SM SR EN 89:2011/A2:2011 (ANULAT) SM SR EN 89:2011/A3:2012 (ANULAT) SM SR EN 89:2011/A4:2012 (ANULAT)		

5	84	8481	Regulatoare de presiune	SM SR EN 88-1:2011 SM SR EN 88-2:2011	B, C2, F, G	P CP-03-01- Certificarea utilajului pe gaze
			Robinete de închidere automate pentru arzătoare cu gaz și aparate cu gaz	SM SR EN 161:2011		
Domeniul Reglementat						
Hotărârea Guvernului Nr. 1329 din 13.12.2016 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice „Aparate consumatoare de combustibili gazeși”						
Ordin nr. 411 din 15.08.2018 cu privire la aprobarea Listei standardelor moldovenești prin care se adoptă standarde europene armonizate pentru aparate consumatoare de combustibili gazeși						
Hotărârea Guvernului nr. 428 din 15.07.2009 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice Cerințe de randament pentru cazanele noi de apă caldă cu combustie lichidă sau gazoasă”						
6	84	8403	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși. Cazane de tip B11 și B11BS echipate cu arzătoare atmosferice cu debit caloric nominal mai mic sau egal cu 70 kW	SM SR EN 297+A2:2011 (ANULAT)	B, C2, F, G	P CP-03-01- Certificarea utilajului pe gaze
			Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși. Cazane de tip C al căror debit caloric nominal este mai mic sau egal cu 100 kW	SM SR EN 483:2011 (ANULAT)		
			Cazane de încălzire care utilizează combustibili gazeși. Cazane de tip C si B2, B3, B5 al căror debit caloric nominal este mai mic sau egal cu 1000 kW	SM EN 15502-1:2014 (ANULAT) SM SR EN 15502-2-1:2014 (ANULAT) SM EN 15502-1:2017 SM EN 15502-2-1:2017 SM EN 15502-2-2:2017		
			Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși. Cazane de tip B al căror debit caloric nominal este mai mare de 70 kW dar mai mic sau egal cu 300 Kw	SM SR EN 656:2011		

6	84	8403	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși. Asamblarea corpului unui cazan și a unui arzător cu tiraj forțat (cu o putere nominală mai mică de 1000kW)	SM SR EN 303-3:2011	B, C2, F, G	P CP-03-01 - Certificarea utilajului pe gaze
			Cazane de încălzire centrală echipate cu arzătoare cu tiraj forțat care utilizează combustibili gazeși, care au puterea utilă mai mică sau egală cu 1000 kW	SM SR EN 303-7:2011		
			Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși. Cazane de tip B al căror debit caloric nominal este mai mare de 300 kW, dar mai mic sau egal cu 1000 kW	SM SR EN 13836:2011		
			Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși. Condiții specifice funcției de apă caldă menajeră ale cazanelor cu două servicii, cu debit caloric nominal mai mic sau egal cu 70 kW	SM SR EN 625:2011 (ANULAT)		
			Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși. Cerințe specifice ale cazanelor cu condensare cu debit caloric nominal mai mic sau egal cu 70 kW	SM SR EN 677:2011 (ANULAT)		

NR.	NR. CAPITOL NC	POZIȚIA TARIFARĂ NC	DENUMIRE PRODUS / GRUPĂ	DOCUMENT NORMATIV PRODUS ¹	SISTEM DE CERTIFICARE	DOCUMENT CARE DESCRIE MODULUL
Domeniul Reglementat						
Hotărârea Guvernului nr. 913 din 25.07.2016 cu privire la aprobarea Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții						
Ordin Nr. 20 din 08.02.2021 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții						
7	73	7322	Aparate de încălzire (radiatoare, uscătoare de prosoape) 	SM-EN-442-1:2016	4	P-CP-06-01 -Certificarea produselor destinate pentru construcție

NR.	NR. CAPITOL NC	POZIȚIA TARIFARĂ NC	DENUMIRE PRODUS / GRUPĂ	DOCUMENT NORMATIV PRODUS ¹	SCHEMA DE CERTIFICARE ²	DOCUMENT CARE DESCRIE MODULUL
Domeniul Nereglementat						
1	84	8481	Regulatoare, care funcționează fără surse de energie de altă natură	GOST 11881-76 (ANULAT)	1b, 2, 3	P CP-06-02 - Certificarea produselor auxiliare de uz casnic și industrial (domeniul nereglementat)

Aprobat:

Director MOLDAC

Iurie FRIPTULEAC

Semnătura _____

Data _____

² Schema de certificare în conformitate cu ISO/CEI 17067