

ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

București, Calea Vitan nr. 242, sector 3, cod 031301

CIF RO 4311980



RENAR este semnatar al EA-MLA pentru certificare de produs.

CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. ON 017

Asociația de Acreditare din România – RENAR, fiind recunoscută ca Organism Național de Acreditare prin OG 23/2009, prin prezentul certificat atestă că organizația:

CEPROM SA

Satu Mare, Str. Fântânele, Platforma Industrială, județul Satu Mare

prin

CEPROM-CERT

îndeplinește cerințele **SR EN ISO/CEI 17065:2013** și este competentă să realizeze sarcinile specifice de evaluare a conformității prevăzute de **Hotărârea Guvernului nr. 1029/2008**, cu modificările și completările ulterioare, care transpune **Directiva europeană 2006/42/CE**, așa cum se detaliază în Anexa la prezentul certificat de acreditare.

Această acreditare este menținută cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de Asociația de Acreditare din România - RENAR.

Prezentul Certificat de acreditare nu conferă titularului dreptul de a realiza sarcinile specifice prevăzute în Anexă, anterior obținerii calității de organism notificat.

Prezentul certificat este însoțit de Anexa nr. 1/15.11.2022 (3 pagini), parte integrantă a acestuia.

Certificatul de acreditare este un document de acreditare esențial, care poate fi revizuit și emis periodic de către RENAR. Cea mai recentă versiune a certificatului de acreditare este disponibilă pe website-ul RENAR, www.renar.ro.

Data acreditării inițiale: 11.01.2010

Data reînnoirii acreditării: 19.12.2021

Data actualizării: 15.11.2022

Data expirării acreditării: 18.12.2025

DIRECTOR GENERAL

Alina Elena TAÎNA



**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI
DE ACREDITARE**

dr. ing. Dumitru DINU

Certificatul de acreditare nu exonerează OEC de obligația de a obține toate aprobările și autorizațiile necesare pentru funcționarea sa conform legii.

Reproducerea parțială a prezentului certificat este interzisă.

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. ON 017
Data emiterii Anexei nr. 1: 15.11.2022

CEPROM SA

prin **CEPROM-CERT**

Satu Mare, Str. Fântânele, Platforma Industrială, județul Satu Mare

Este competent să realizeze sarcinile specifice de evaluare a conformității prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 1029/2008, cu modificările și completările ulterioare, pentru următoarea procedură de evaluare a conformității:

Nr. crt.	Categoria de produse	Procedura de evaluare a conformității	Modulul / Articolul / Anexa directivei 2006/42/CE	Modulul / Articolul / Anexa la HG 1029/2008	Cerințe esențiale sau specificația tehnică armonizată:
1.	<p>Pct.1 Ferăstraie circulare (simple sau multiple) pentru prelucrarea lemnului și materialelor cu caracteristici fizice similare sau pentru prelucrarea cămii și materialelor cu caracteristici fizice similare</p> <p>1.1 Ferăstraie mecanice, cu lamă (lame) în poziție fixă în timpul prelucrării, cu masă sau suport fixă (fix), cu avans manual al piesei ori cu dispozitiv amovibil de avans cu antrenare mecanizată</p> <p>1.2.Ferăstraie mecanice, cu lamă (lame) în poziție fixă în timpul prelucrării, cu masă mobilă sau cărucior cu mișcare alternativă, cu deplasare manuală</p> <p>1.3Ferăstraie mecanice, cu lamă (lame) în poziție fixă în timpul prelucrării, prevăzute prin construcție cu dispozitiv de antrenare mecanizată a pieselor prelucrate, cu alimentare și/sau evacuare manuală</p> <p>1.4. Ferăstraie, cu lamă (lame) mobilă (mobile) în timpul prelucrării, cu dispozitiv de antrenare mecanizată, cu alimentare și/sau evacuare manuală</p>	Examinare CE de tip	Art. 12, alin. 3 lit. b / Anexa IX	Art. 13, alin. 3 lit. b / Anexa nr. 9	<p>Anexa 1 la HG 1029/2008</p> <p>SR EN 1870-5+A2:2012; SR EN 1870-6:2018; SR EN 12267+A1:2010; SR EN ISO 19085-1:2021 SR EN ISO 19085-5:2018 SR EN ISO 19085-9:2020 SR EN ISO 19085-10:2019 SR EN ISO 19085-10:2019/A11:2020 SR EN ISO 19085-13:2020</p> <p>SR EN 1870-6:2018; SR EN 12267+A1:2010; SR EN ISO 19085-1:2021; SR EN ISO 19085-9:2020; SR EN ISO 19085-10:2019 SR EN ISO 19085-10:2019/A11:2020</p> <p>SR EN 1870-3+A1:2009; SR EN 1870-7:2013; SR EN 1870-9:2013; SR EN 1870-15:2013; SR EN ISO 19085-1:2021; SR EN ISO 19085-5:2018; SR EN ISO 19085-13:2020.</p> <p>SR EN 1870-8:2013; SR EN 1870-10:2013; SR EN 1870-11:2014; SR EN 1870-12:2014; SR EN 1870-16:2013; SR EN 1870-17+A1:2015;</p>



Anexa nr. 1 la Certificatul de Accreditare nr. ON 017
Data emiterii Anexei nr. 1: 15.11.2022

Nr. crt.	Categoria de produse	Procedura de evaluare a conformității	Modulul / Articolul / Anexa directivei 2006/42/CE	Modulul / Articolul / Anexa la HG 1029/2008	Cerințe esențiale sau specificația tehnică armonizată:
					SR EN ISO 19085-1:2021; SR EN ISO 19085-2:2018; SR EN ISO 19085-4:2018
2.	Mașini de îndreptat cu avans manual pentru prelucrarea lemnului	Examinare CE de tip	Art. 12, alin. 3 lit. b / Anexa IX	Art. 13, alin. 3 lit. b / Anexa nr. 9	Anexa 1 la HG 1029/2008 SR EN ISO 19085-1:2021; SR EN ISO 19085-7:2019
3.	Mașini de rindeluit pe o față care este prevăzută prin construcție cu dispozitiv de antrenare mecanizată, alimentare și/sau evacuare manuală pentru prelucrarea lemnului	Examinare CE de tip	Art. 12, alin. 3 lit. b / Anexa IX	Art. 13, alin. 3 lit. b / Anexa nr. 9	Anexa 1 la HG 1029/2008 SR EN ISO 19085-1:2021; SR EN ISO 19085-7:2019
4.	Ferăstraie cu pânză panglică cu alimentare și/sau evacuare manuală pentru prelucrarea lemnului și materialelor cu caracteristici fizice similare sau pentru prelucrarea cărnii și materialelor cu caracteristici fizice similare / 4.1. Ferăstraie mecanice, în poziție fixă în timpul prelucrării, cu masă sau suport fixă (fix) ori cu mișcare alternativă; 4.2. Ferăstraie mecanice, cu lamă montată pe un cărucior cu mișcare alternativă	Examinare CE de tip	Art. 12, alin. 3 lit. b / Anexa IX	Art. 13, alin. 3 lit. b / Anexa nr. 9	Anexa 1 la HG 1029/2008 SR EN 1807-1:2013 SR EN 1807-2:2013; SR EN 12268:2015 SR EN 1807-1:2013 SR EN 1807-2:2013; SR EN 12268:2015
5.	Mașini combinate ale tipurilor de la pct. 1-4 și la pct. 7 pentru prelucrarea lemnului și materialelor cu caracteristici fizice similare /	Examinare CE de tip	Art. 12, alin. 3 lit. b / Anexa IX	Art. 13, alin. 3 lit. b / Anexa nr. 9	Anexa 1 la HG 1029/2008 SR EN ISO 19085-1:2021; SR EN ISO 19085-7:2019; SR EN ISO 19085-11:2020.
6.	Mașini de cepuit cu mai multe axe cu avans manual pentru prelucrarea lemnului	Examinare CE de tip	Art. 12, alin. 3 lit. b / Anexa IX	Art. 13, alin. 3 lit. b / Anexa nr. 9	Anexa 1 la HG 1029/2008 SR EN 1218-1+A1:2010 SR EN 1218-2+A1:2009 SR EN 1218-3+A1:2009 SR EN 1218-5+A1:2010
7.	Mașini de frezat cu ax vertical cu avans manual pentru prelucrarea lemnului și a materialelor cu caracteristici fizice similare	Examinare CE de tip	Art. 12, alin. 3 lit. b / Anexa IX	Art. 13, alin. 3 lit. b / Anexa nr. 9	Anexa 1 la HG 1029/2008 SR EN 848-2+A2:2013; SR EN 12750:2013; SR EN ISO 19085-1:2021; SR EN ISO 19085-6:2018.



Anexa nr. 1 la Certificatul de Accreditare nr. ON 017
Data emiterii Anexei nr. 1: 15.11.2022

Nr. crt.	Categoria de produse	Procedura de evaluare a conformității	Modulul / Articolul / Anexa directivei 2006/42/CE	Modulul / Articolul / Anexa la HG 1029/2008	Cerințe esențiale sau specificația tehnică armonizată:
8.	Ferăstraie portabile cu lanț pentru prelucrarea lemnului	Examinare CE de tip	Art. 12, alin. 3 lit. b / Anexa IX	Art. 13, alin. 3 lit. b / Anexa nr. 9	Anexa 1 la HG 1029/2008 SR EN ISO 11681-1:2012; SR EN ISO 11681-2:2012; SR EN ISO 11681-2:2012/A1:2017.
9.	Prese, inclusiv prese pentru îndoit, pentru prelucrarea la rece a metalelor, cu încărcare și/sau descărcare manuală, ale căror elemente mobile pot să aibă o cursă superioară valorii de 6 mm și o viteză mai mare de 30 mm/s	Examinare CE de tip	Art. 12, alin. 3 lit. b / Anexa IX	Art. 13, alin. 3 lit. b / Anexa nr. 9	Anexa 1 la HG 1029/2008 SR EN ISO 16092-1:2018; SR EN ISO 16092-2:2020; SR EN ISO 16092-3:2018; SR EN ISO 16092-4:2020.
10.	Mașini de format mase plastice prin injecție ori comprimare cu încărcare și /sau descărcare manuală	Examinare CE de tip	Art. 12, alin. 3 lit. b / Anexa IX	Art. 13, alin. 3 lit. b / Anexa nr. 9	Anexa 1 la HG 1029/2008 SR EN 289:2014; SR EN ISO 20430:2020.
11.	Mașini de format piese din cauciuc prin injecție ori comprimare cu încărcare și/sau descărcare manuală	Examinare CE de tip	Art. 12, alin. 3 lit. b / Anexa IX	Art. 13, alin. 3 lit. b / Anexa nr. 9	Anexa 1 la HG 1029/2008 SR EN 289:2014; SR EN ISO 20430:2020.
12.	Echipamente pentru ridicarea persoanelor și obiectelor, care prezintă un pericol de cădere pe verticală de la înălțime mai mare de 3 m	Examinare CE de tip	Art. 12, alin. 3 lit. b / Anexa IX	Art. 13, alin. 3 lit. b / Anexa nr. 9	Anexa 1 la HG 1029/2008 SR EN 81-40:2020; SR EN 81-41:2011; SR EN 81-43:2009; SR EN 280+A1:2016; SR EN 1495+A2:2009; SR EN 1495:1997 +A2:2009/AC:2010 SR EN 1570-1:2011 +A1:2014; SR EN 1777:2010; SR EN 1808:2015; SR EN 1915-1:2013; SR EN 12159:2013; SR EN 12312-2:2014; SR EN 12312-8:2019; SR EN 14502-2+A1:2008. SR EN 16719:2018.

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINA

