

**PROIECTE DE STANDARDE / DOCUMENTE DE STANDARDIZARE EUROPENE
CEN SUPUSE ANCHETEI PUBLICE**

În perioada **2022.07.01 – 2022.07.31**

Proiectele de standarde de mai jos sunt supuse anchetei publice. Asupra acestor proiecte poate face observații orice persoană fizică sau juridică, la adresa asro@asro.ro Proiectele pot fi obținute de la ASRO precizând indicativul și titlul proiectului. Termenul limită până la care se pot trimite comentarii este cu 30 zile calendaristice înainte de termenul limită de vot (dea), indicat după fiecare proiect.

FprCEN ISO/TR 5602

Sources of error in the use of electrochemical impedance spectroscopy for the investigation of coatings and other materials (ISO/TR 5602:2021)
dea: 2022-10-20

FprCEN ISO/TR 11594

Best practices for the creation/evaluation of fingerprint analysis in accordance with the ISO 28199 series (ISO/TR 11594:2022)
dea: 2022-10-20

FprCEN/TR 17904

Cabin air quality on civil aircraft – Chemical compounds
dea: 2022-09-29

01.040 Vocabulare

01.040.23 Sisteme pentru fluide si componente de uz general (Vocabulare)

prEN 17877

Dynamic mixers and agitators - Definitions and hydraulic characterizations
dea: 2022-09-29

01.040.27 Energetica si transmisia caldurii (Vocabulare)

prEN 12309-1

Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 1: Terms and definitions
dea: 2022-10-06

prEN 16214-1

Sustainability and greenhouse gas emission saving criteria for biomass for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 1: Terminology
dea: 2022-09-29

01.040.71 Chimie (Vocabulare)

prEN ISO 10991

Microfluidics - Vocabulary (ISO/DIS 10991:2022)
dea: 2022-10-10

01.040.75 Industria petroliera si tehnologii asociate (Vocabulare)

prEN 16214-1

Sustainability and greenhouse gas emission saving criteria for biomass for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 1: Terminology
dea: 2022-09-29

01.040.91 Constructii si materiale de constructii. (Vocabulare)

prEN 12309-1

Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW