

B05 ÎNCERCĂRI LA FOC**FprEN 15080-12**

Aplicație extinsă a rezultatelor încercărilor de rezistență la foc. Partea 12: Pereți portanți în zidărie
dea: 2010-11-10

B07 STICLĂ**FprEN 12758**

Sticlă pentru construcții. Vitraje și izolare acustică. Descrierea produselor și determinarea caracteristicilor
dea: 2010-11-10

B08 UȘI ȘI FERESTRE**prEN 13126-1**

Feronerie pentru clădiri. Feronerie pentru ferestre și uși pentru balcon. Cerințe și metode de încercare. Partea 1: Cerințe comune pentru toate tipurile de feronerie
dea: 2010-11-03

prEN 13126-3

Feronerie pentru clădiri. Feronerie pentru ferestre și uși pentru balcon. Cerințe și metode de încercare. Partea 3: Mânere pentru feronerie de tâmplărie oscilo-basculantă, basculant-oscilantă și pivotantă
dea: 2010-11-03

B09 PROTECȚIE TERMICĂ**FprEN ISO 23993**

Produse de izolație termică pentru instalații în construcții și instalații industriale. Determinarea conductivității termice de proiectare
dea: 2010-09-10

B10 STRUCTURI DE LEMN**prEN 14081-3**

Structuri de lemn. Lemn de construcții cu secțiune dreptunghiulară clasificat după rezistență. Partea 3: Sortare mecanică; cerințe suplimentare referitoare la controlul producției în fabrică
dea: 2010-11-24

B12 ZIDĂRII**FprEN 772-1**

Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 1: Determinarea rezistenței la compresiune
dea: 2010-11-24

FprEN 772-11

Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 11: Determinarea absorbției de apă datorită acțiunii capilare a elementelor pentru zidărie de beton cu agregate, piatră artificială și naturală și viteza inițială de absorbție a apei a elementelor pentru zidărie de argilă
dea: 2010-11-24

FprEN 772-16

Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 16: Determinare dimensiuni
dea: 2010-11-24

FprEN 772-18

Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 18: Determinarea rezistenței la îngheț/dezghet a elementelor pentru zidărie de silico-calcar
dea: 2010-11-24

FprEN 772-21

Metode de încercare a elementelor de zidărie. Partea 21: Determinarea absorbției de apă la elementele pentru zidărie de argilă și silico calcar prin absorbția apei reci
dea: 2010-11-24

B29 AGREGATE**FprEN 1097-1**

Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 1: Determinarea rezistenței la uzură (micro-Deval)
dea: 2010-11-10

prEN 1097-6

Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 6: Determinarea masei reale și a coeficientului de absorbție a apei
dea: 2010-11-03

FprEN 1367-5

Încercări pentru determinarea proprietăților termice și de alterabilitate ale agregatelor. Partea 5: Determinarea rezistenței la șoc termic
dea: 2010-11-10

prEN 1744-7

Încercări pentru determinarea proprietăților chimice ale agregatelor. Partea 7: Determinarea pierderii la calcinare a cenușii rezultate pe vatra incineratorului municipal (agregat CVIM)
dea: 2010-11-03

B32 PRODUSE PREFABRICATE DE BETON**prEN 13369**

Reguli comune pentru produsele prefabricate de beton
dea: 2010-11-03

B34 ASPECTE DE MEDIU ALE CONSTRUCȚIILOR**prEN 15978**

Durabilitatea lucrărilor de construcții. Evaluarea performanței ambientale a clădirilor. Metodă de calcul
dea: 2010-09-10

C01 PRODUSE ALIMENTARE**EN ISO 6887-4:2003/prA1**

Microbiologia alimentelor și nutrețurilor. Pregătirea probelor pentru analiză, a suspensiei inițiale și a diluțiilor decimale pentru examen microbiologic. Partea 4: Reguli specifice pentru pregătirea produselor altele decât lapte și produse din lapte, carne și produse din carne, pește și produse din pește
dea: 2010-11-24

EN ISO 9936:2006/prA1

Grăsimi și uleiuri de origine animală și vegetală. Determinarea conținutului de tocoferol și tocotrienol prin cromatografie de lichide de înaltă performanță
dea: 2010-11-10

EN ISO 15753:2006/prA1

Grăsimi și uleiuri de origine animală și vegetală. Determinarea hidrocarburilor aromatice policiclice
dea: 2010-11-10

C02 VOPSELE ȘI PRODUSE CONEXE

prEN ISO 2431

Vopsele și lacuri. Determinarea timpului de curgere prin utilizarea cupelor de curgere
dea: 2010-11-17

F08 STAREA SUPRAFEȚELOR**prEN ISO 10360-9**

Specificații geometrice pentru produse (GPS). Încercări de recepție și de verificare periodică pentru mașinile de măsurat în trei coordonate (MMC). Partea 9: MMT cu sisteme de palpate multiplă
dea: 2010-11-24

prEN ISO 25178-604

Specificații geometrice pentru produse (GPS). Starea suprafeței: De suprafață. Partea 604: Caracteristici nominale ale mijloacelor de măsurare fără contact (interferometrie prin baleiere cu coerență)
dea: 2010-11-24

F12 SISTEME DE PRELUCRARE A INFORMAȚIEI**prEN ISO 15006**

Vehicule rutiere. Aspecte ergonomice ale sistemelor de control și informatizare a transportului. Specificații pentru prezentări audio în vehicule
dea: 2010-11-03

F15 ÎNCERCAREA MATERIALELOR, ÎN GENERAL**FprEN 14127**

Examinări nedistructive. Măsurarea grosimii cu ultrasunete
dea: 2010-11-24

F20 ASIGURAREA CALITĂȚII**prEN ISO 19011**

Ghid pentru auditarea sistemelor de management al calității
dea: 2010-11-17

H04 ECHIPAMENTE SPORTIVE**EN 958:2006/FprA1**

Echipament pentru alpinism și escaladare. Absorbitoare de energie utilizate în Via Ferrata. Cerințe de securitate și metode de încercare
dea: 2010-09-17

H09 MOBILĂ**prEN 16121**

Mobilier pentru depozitare cu altă utilizare decât cea casnică. Cerințe pentru securitate, rezistență, durabilitate și stabilitate
dea: 2010-11-24

prEN 16122

Mobilier pentru depozitare cu altă utilizare decât cea casnică. Metode de încercare pentru determinarea rezistenței, durabilității și stabilității
dea: 2010-11-24

H15 JUCĂRII**prEN 71-2**

Securitatea jucăriilor. Partea 2: Inflamabilitate
dea: 2010-11-24

H18 CAZANE PENTRU ÎNCĂLZIRE CENTRALĂ**prEN 15502-2-1**

Cazane de încălzit care utilizează combustibili gazeți – Partea 2-1: Standard specific pentru aparatele de tip C și aparatele de tipurile B2, B3 și B5 al caror debit caloric

nominal este mai mic sau egal cu 1000 kW
dea: 2010-11-10

H19 CUPTOARE ȘI GRĂTARE NEELECTRICE**EN 30-1-1:2008+A1:2010/FprA2**

Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazeți. Partea 1-1: Securitate. Generalități
dea: 2010-09-03

H29 POMPE DE CĂLDURĂ**prEN 14825**

Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcire pentru lichide și pompe de căldură cu compresoare antrenate prin motor electric, pentru încălzirea și răcirea spațiilor. Încercarea și determinarea caracteristicilor la sarcină parțială și calculul performanței sezoniere
dea: 2010-09-03

H30 ECHIPAMENT PENTRU COPII**prEN 16120**

Articole de puericultura. Înălțător destinat montării pe scaun
dea: 2010-11-17

I06 RECIPIENTE SUB PRESIUNE**EN 13445-4:2009/prA1**

Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 4: Execuție
dea: 2010-08-10

I11 MAȘINI-UNELTE**prEN 691-1**

Securitatea mașinilor pentru prelucrarea lemnului – Partea 1: Cerințe uzuale
dea: 2010-11-24

I13 CONTAINERE DE GAZ**prEN 13175**

Echipamente și accesorii pentru GPL. Specificații și încercări pentru echipamente și accesorii ale rezervoarelor de gaz petrolier lichiefiat
dea: 2010-11-10

prEN 15202

Echipamente și accesorii pentru GPL. Dimensiuni operaționale esențiale pentru racordurile robinetelor și supapelor buteliilor de GPL și echipamentelor asociate
dea: 2010-11-10

prEN 15609

Echipamente și accesorii pentru GPL. Sisteme de propulsie GPL pentru bărci, iahturi și alte nave. Cerințe de instalare
dea: 2010-11-17

prEN 16119

Echipamente și accesorii GPL. Dopuri și capace de etanșare pentru armături de butelii și rezervoare
dea: 2010-11-10

prEN 16125

Echipamente și accesorii GPL. Sisteme pentru conducte și suporturi. GPL în fază lichidă și în fază de vapori sub presiune
dea: 2010-11-24

I15 ECHIPAMENT PENTRU INDUSTRIA PETROLIERĂ

prEN ISO 20312

Industria petrolului și gazelor naturale. Limitele de proiectare și funcționare a coloanelor de foraj cu componente de aliaj de aluminiu
dea: 2010-11-03

I17 MAȘINI ÎN GENERAL (INCLUSIV SECURITATEA)**EN 12463:2004/FprA1**

Mașini pentru industria alimentară. Mașini pentru umplerea ambalajelor și mașini auxiliare. Cerințe de securitate și igienă
dea: 2010-11-17

I23 POMPE**FprEN ISO 2858**

Pompe centrifuge cu aspirație axială (presiune nominală 16 bari). Notare, punct nominal de funcționare și dimensiuni
dea: 2010-11-03

FprEN ISO 3661

Pompe centrifuge cu aspirație axială. Dimensiuni referitoare la plăcile de bază și la instalare
dea: 2010-11-03

prEN ISO 9906

Pompe rotodinamice. Încercări hidraulice de funcționare pentru recepție. Clasele 1, 2 și 3
dea: 2010-08-10

M01 OȚEL**FprEN 10305-4**

Țevi de oțel pentru utilizări de precizie. Condiții tehnice de livrare. Partea 4: Țevi fără sudură trase la rece pentru circuite hidraulice și pneumatice
dea: 2010-11-10

M03 TEHNOLOGIA DE TURNARE, INCLUSIV A FONTEI**prEN 1370**

Turnătorie. Examinarea condiției suprafeței
dea: 2010-11-03

prEN 1371-1 rev

Turnătorie. Examinare cu lichide penetrante. Partea 1: Piese turnate în amestec, în cochilă, prin gravitație și la presiune joasă
dea: 2010-11-17

prEN 12680-3 rev

Turnătorie. Examinarea cu ultrasunete. Partea 3: Piese turnate din fontă cu grafit nodular
dea: 2010-11-17

prEN 16124

Turnătorie. Fonte feritice cu grafit nodular, slab aliate, pentru aplicații la temperaturi ridicate
dea: 2010-11-24

M04 CUPRU**prEN 15022-4**

Cupru și aliaje de cupru. Determinarea conținutului de staniu. Partea 4: Conținut mediu de staniu. Metoda prin spectrometrie de absorbție atomică în flacără (SAAF)
dea: 2010-11-03

prEN 16117-1

Cupru și aliaje de cupru. Determinarea conținutului de cupru. Partea 1: Determinarea electrogravimetrică a cuprului din aliaje cu un conținut de cupru mai mic de

98,85 %

dea: 2010-11-03

M05 SUDARE**FprEN ISO 14341**

Materiale consumabile pentru sudare. Sârme electrod și depuneri prin sudare pentru sudare cu arc electric în mediu de gaz protector cu electrod fuzibil a oțelurilor nealiate și cu granulație fină. Clasificare
dea: 2010-11-24

prEN ISO 15609-5

Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Specificația procedurii de sudare. Partea 5: Sudarea electrică prin presiune
dea: 2010-11-03

M16 ÎNCERCĂRI MACANICE ALE METALELOR**FprEN ISO 12737**

Materiale metalice. Determinarea tenacității la rupere în starea plană de deformație
dea: 2010-09-03

N01 HÂRTIE ȘI CARTON**prEN ISO 534**

Hârtie și carton. Determinarea grosimii, a masei volumice și a volumului specific
dea: 2010-11-24

prEN ISO 15320

Hârtie, carton și celuloză. Determinarea pentaclorofenolului dintr-un extract apos
dea: 2010-08-17

N02 COMBUSTIBIL SOLID**FprEN 14961-2**

Biocombustibili solizi. Specificații și clase de combustibili. Partea 2: Pelete de lemn pentru uz neindustrial
dea: 2010-11-17

FprEN 14961-3

Biocombustibili solizi. Specificații și clase de combustibili. Partea 3: Brichete de lemn pentru uz neindustrial
dea: 2010-11-17

FprEN 14961-4

Biocombustibili solizi. Specificații și clase de combustibili. Partea 4: Așchii de lemn pentru uz neindustrial
dea: 2010-11-17

FprEN 14961-5

Biocombustibili solizi. Specificații și clase de combustibili. Partea 5: Lemn de foc pentru uz neindustrial
dea: 2010-11-17

FprEN 15104

Biocombustibili solizi. Determinarea conținutului total de carbon, hidrogen și azot. Metode instrumentale
dea: 2010-11-24

FprEN 15105

Biocombustibili solizi. Determinarea conținutului de potasiu, sodiu și clor solubile în apă
dea: 2010-11-24

FprEN 15234-1

Biocombustibili solizi. Asigurarea calității combustibilului. Partea 1: Cerințe generale
dea: 2010-11-17

FprEN 15289

Biocombustibili solizi. Determinarea conținutului total de

sulf și clor
dea: 2010-11-24

FprEN 15290

Biocombustibili solizi. Determinarea elementelor majore - As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, V și Zn
dea: 2010-11-24

FprEN 15296

Biocombustibili solizi. Conversia rezultatelor analitice dintr-o bază în alta
dea: 2010-11-24

FprEN 15297

Biocombustibili solizi. Determinarea elementelor minore - As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, V și Zn
dea: 2010-11-24

prEN 15415-1

Combustibili solizi recuperați. Determinarea distribuției granulometrice. Partea 1: Metodă de cernere pentru particule de mici dimensiuni
dea: 2010-11-10

N06 CAUCIUC

prEN ISO 28017

Furtunuri și furtunuri cu racorduri la capete, ranforsate cu sârme sau material textil, pentru aplicații de dragare. Specificație (ISO/DIS 28017:2010)
dea: 2010-11-03

prEN ISO 30013

Furtunuri de cauciuc și materiale plastice. Metode de expunere la surse de lumină de laborator. Determinarea modificării culorii, aspectului și alte proprietăți fizice
dea: 2010-08-03

N09 MATERIALE PLASTICE

FprEN ISO 175

Materiale plastice. Metode de încercare pentru determinarea efectelor imersării în produse chimice lichide
dea: 2010-09-24

FprEN ISO 877-1

Materiale plastice. Metode de expunere la radiații solare. Partea 1: Îndrumare generală
dea: 2010-11-03

FprEN ISO 877-2

Materiale plastice. Metode de expunere la radiații solare. Partea 2: Expunere directă și expunere în spatele sticlei de fereastră
dea: 2010-11-03

FprEN ISO 877-3

Materiale plastice. Metode de expunere la radiații solare. Partea 3: Expunere intensă folosind radiație solară concentrată
dea: 2010-11-03

prEN ISO 1133-1

Materiale plastice. Determinarea indicelui de fluiditate la cald a materialelor termoplastice, în masă (MFR) și în volum (MVR). Partea 1: Metoda standard
dea: 2010-08-03

prEN ISO 1133-2

Materiale plastice. Determinarea indicelui de fluiditate la cald a materialelor termoplastice, în masă (MFR) și în volum (MVR). Partea 2: Metoda pentru materiale sensibile la istoricul timp-temperatură și/sau umiditate
dea: 2010-08-03

prEN ISO 11833-1

Materiale plastice. Folii de policlorură de vinil neplastifiată. Tipuri, dimensiuni și caracteristici. Partea 1: Folii cu grosime de minimum 1 mm
dea: 2010-11-03

N11 PLĂCI PE BAZĂ DE LEMN

FprEN 13986

Plăci pe bază de lemn destinate construcției. Caracteristici, evaluarea conformității și marcare
dea: 2010-11-10

N21 COMBUSTIBILI GAZOȘI ȘI GAZE COMBUSTIBILE

FprEN ISO 6145-5

Analiză de gaze. Prepararea amestecurilor de gaze pentru etalonare utilizând metode volumetrice dinamice. Partea 5: Dispozitive de etalonare prin capilaritate (ISO 6145-5:2009)
dea: 2010-11-10

FprEN ISO 6145-7

Analiză de gaze. Prepararea amestecurilor de gaze pentru etalonare utilizând metode volumetrice dinamice. Partea 7: Regulator termic ale debitului masic (ISO 6145-7:2009)
dea: 2010-11-10

FprEN ISO 6145-9

Analiză de gaze. Prepararea amestecurilor de gaze pentru etalonare utilizând metode volumetrice dinamice. Partea 9: Metoda prin saturație (ISO 6145-9:2009)
dea: 2010-11-10

S02 APARATE PENTRU TRANSFUZII

FprEN ISO 9187-1

Echipament pentru injecții de uz medical. Partea 1: Fiole pentru substanțe injectabile
dea: 2010-09-10

FprEN ISO 9187-2

Echipament pentru injecții de uz medical. Partea 1: Fiole (OPC) care se deschid dintr-o singură tăietură
dea: 2010-09-10

S04 ÎMBRĂCĂMINTE ȘI ECHIPAMENTE DE PROTECȚIE

prEN ISO 15027-1

Costume de protecție termică în caz de imersie. Partea 1: Costume purtate permanent, cerințe care includ securitatea
dea: 2010-11-03

prEN ISO 15027-2

Costume de protecție termică în caz de imersie. Partea 2: Costume purtate în caz de urgență, cerințe care includ securitatea
dea: 2010-11-03

prEN ISO 15027-3

Costume de protecție termică în caz de imersie. Partea 3: Metode de încercare
dea: 2010-11-03

S05 STOMATOLOGIE

EN ISO 6360-2:2004/prA1

Stomatologie. Sistem de codificare numerică pentru instrumente rotative. Partea 2: Forme de realizare
dea: 2010-11-10

prEN ISO 7711-2

Stomatologie. Instrumente diamantate rotative.

Partea 2: Discuri dentare

dea: 2010-08-17

S06 VIBRAȚII ȘI ȘOCURI

EN 30326-1:1994/prA2

Vibrații mecanice. Metodă de laborator pentru evaluarea vibrațiilor scaunului de vehicul. Partea 1: Cerințe de bază
dea: 2010-11-10

S18 STERILIZATOARE MEDICALE

prEN ISO 11137-2

Sterilizarea dispozitivelor pentru îngrijirea sănătății.

Iradiere. Partea 2: Stabilirea dozei de sterilizare

dea: 2010-08-24

S27 DEȘEURI-CARACTERIZARE, TRATARE ȘI EVACUARE

prEN 16123

Caracterizarea deșeurilor. Îndrumări pentru selectarea și aplicarea metodelor de sortare

dea: 2010-11-24

T06 RECIPIENTE DE METAL ȘI DE MATERIAL PLASTIC

prEN 13012 rev

Stații de carburant. Construcția și performanțele pistoalelor automate de umplere utilizate la distribuitorii de carburant

dea: 2010-11-17

prEN 13617-1 rev

Stații de combustibil. Partea 1: Cerințe de securitate referitoare la construcția și performanțele pompelor dozatoare, distribuitorilor și unităților de pompare de la distanță

dea: 2010-11-17

prEN 13617-2 rev

Stații de combustibil. Partea 2: Condiții de securitate referitoare la construcția și la performanțele racordurilor casante utilizate pentru distribuitorii de carburant
dea: 2010-11-17

prEN 13617-3 rev

Stații de combustibil. Partea 3: Condiții de securitate referitoare la construcția și la performanțele racordurilor de securitate

dea: 2010-11-17

prEN 13617-4 rev

Stații de combustibil. Partea 4: Condiții de securitate referitoare la construcția și la performanțele racordurilor rotative utilizate la distribuitorii de carburanți
dea: 2010-11-17

T08 INSTALAȚII DE RIDICAT

FprEN 15011

Instalații de ridicat. Poduri rulante și macarale portal
dea: 2010-11-17

T16 ASCENSOARE ȘI SCĂRI RULANTE

prEN 81-22

Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Partea 22: Ascensoare electric cu cursă

înclinată

dea: 2010-11-10

T19 SECURITATE RUTIERĂ

prEN 1793-1

Dispozitive pentru reducerea zgomotului din traficul rutier. Metoda de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 1: Caracteristici intrinseci ale absorbției acustice

dea: 2010-11-03

prEN 1793-2

Dispozitive pentru reducerea zgomotului din traficul rutier. Metoda de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 2: Caracteristici intrinseci ale izolației la zgomote aeriene

dea: 2010-11-03

prEN 1793-6

Dispozitive pentru reducerea zgomotului din traficul rutier. Metoda de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 6: Caracteristici intrinseci – Valori in situ a izolației la zgomote aeriene în condiții de câmp acustic direct

dea: 2010-11-03

prEN 14388

Dispozitive de reducere a zgomotului din traficul rutier. Specificații

dea: 2010-11-03

T20 CONSTRUCȚII FERROVIARE (TREN ȘI TRAMVAIE)

prEN 13481-1

Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 1: Definiții
dea: 2010-11-03

prEN 13481-2

Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 2: Sisteme de prindere pentru traverse de beton
dea: 2010-11-03

prEN 13481-3

Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 3: Sisteme de prindere pentru traverse de lemn
dea: 2010-11-03

prEN 13481-4

Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 4: Sisteme de prindere pentru traverse de oțel
dea: 2010-11-03

prEN 13481-5

Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 5: Sisteme de prindere pentru calea pe dală cu șina pe suprafață sau cu șina încastrată într-un canal
dea: 2010-11-03

prEN 13481-7

Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 7: Sisteme de prindere speciale pentru aparate de cale și contrașine
dea: 2010-11-03