

**B05 ÎNCERCĂRI LA FOC****prEN 13823**

Încercări de reacție la foc ale produselor pentru construcții. Produse pentru construcții, cu excepția îmbrăcămintei de pardoseală, expuse acțiunii termice a unui singur obiect arzând  
dea: 2019-03-28

**B26 CONSTRUCȚIA ȘI ÎNTREȚINEREA DRUMURILOR****prEN 12697-1**

Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 1: Conținut de liant solubil  
dea: 2019-03-07

**prEN 12697-11**

Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 11: Determinarea afinității dintre agregate și bitum  
dea: 2019-03-07

**prEN 12697-14**

Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 14: Conținutul de apă  
dea: 2019-03-07

**prEN 12697-19**

Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 19: Permeabilitatea epruvetelor  
dea: 2019-03-07

**prEN 12697-20**

Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 20: Încercare de amprentare pe epruvete cubice și cilindrice (CY)  
dea: 2019-03-07

**prEN 12697-21**

Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 21: Încercarea de amprentare pe plăci  
dea: 2019-03-07

**prEN 12697-28**

Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 28: Pregătirea probelor pentru determinarea conținutului de bitum, a conținutului de apă și a compoziției granulometrice  
dea: 2019-03-07

**prEN 12697-29**

Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 29: Determinarea dimensiunilor epruvetelor bituminoase  
dea: 2019-03-07

**prEN 12697-34**

Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 34: Încercare Marshall  
dea: 2019-03-07

**prEN 12697-39**

Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 39: Determinarea conținutului de liant prin calcinare  
dea: 2019-03-07

**prEN 12697-40**

Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 40: Permeabilitate in situ  
dea: 2019-03-07

**prEN 12697-45**

Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 45: Încercarea rigidității la tracțiune în condiții de saturație și îmbătrânire (SATS)  
dea: 2019-03-07

**prEN 12697-46**

Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 46: Determinarea fisurării și proprietăților la temperaturi scăzute prin încercări de tracțiune uniaxială  
dea: 2019-03-07

**prEN 12697-6**

Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 6: Determinarea densității aparente a epruvetelor bituminoase  
dea: 2019-03-07

**B28 ÎMBRĂCĂMINTE PENTRU PARDOSELI****prEN ISO 10833**

Acoperitoare de sol textile. Determinarea rezistenței de îmbinare prin încercarea cu tambur Vettermann modificat  
dea: 2019-03-07

**prEN ISO 16581**

Îmbrăcăminte rezistentă la șoc și laminată pentru pardoseală. Determinarea efectului deplasării simulate a unui picior de mobilă  
dea: 2019-03-07

**C01 PRODUSE ALIMENTARE****prEN ISO 6887-5**

Microbiologia alimentelor și furajelor. Prepararea eșantioanelor, a suspensiei inițiale și a diluțiilor decimale pentru examenul microbiologic. Partea 5: Reguli specifice pentru prepararea laptelui și a produselor lactate  
dea: 2019-03-04

**prEN 15948**

Cereale. Determinarea conținutului de apă și de proteine. Metoda prin spectroscopie în infraroșu apropiat pe boabe întregi  
dea: 2019-02-28

**C02 VOPSELE ȘI PRODUSE CONEXE****prEN ISO 787-17**

Metode generale de încercare pentru pigmenți și materiale de umplură. Partea 17: Compararea puterii de albire a pigmenților albi  
dea: 2019-03-11

**prEN ISO 2812-3**

Vopsele și lacuri. Determinarea rezistenței la lichide. Partea 3: Metoda cu mediu absorbant  
dea: 2019-03-08

**prEN ISO 8504-2**

Pregătirea suporturilor de oțel înaintea aplicării vopselelor și produselor similare. Metode de pregătire a suprafeței. Partea 2: Decapare cu jet abraziv  
dea: 2019-03-11

**C13 ÎNGRĂȘĂMINTE****prEN ISO 14820-1**

Îngrășăminte anorganice de bază și amendamente minerale bazice. Eșantionare și pregătirea eșantionului. Partea 1: Eșantionare  
dea: 2019-02-28

**prEN ISO 14820-2**

Îngrășăminte anorganice de bază și amendamente minerale bazice. Eșantionare și pregătirea eșantionului. Partea 2: Pregătirea eșantioanelor  
dea: 2019-02-28

**C18 ADEZIVI****prEN ISO 29862**

Benzi autoadezive. Determinarea proprietăților de rezistență la desprindere  
dea: 2019-03-07

**prEN ISO 29863**

Benzi autoadezive. Măsurarea puterii adezive tangențiale  
dea: 2019-03-07

**prEN ISO 29864**

Benzi autoadezive. Măsurarea rezistenței la rupere și a alungirii la rupere  
dea: 2019-03-07

**F01 DESENE TEHNICE****prEN ISO 6414**

Documentație tehnică de produs (DTP). Desene tehnice pentru sticlărie  
dea: 2019-03-15

**F12 SISTEME DE PRELUCRARE A INFORMAȚIEI****FprCEN/TR 17297-1**

Sisteme inteligente de transport. Locație de referință armonizată pentru ITS-urban. Partea 1: Stadiul tehnicii și linii directoare  
dea: 2019-02-28

**prEN ISO 22418**

Sisteme inteligente de transport. Protocol de anunțare de service rapid  
dea: 2019-02-28

**F15 ÎNCERCAREA MATERIALELOR, ÎN GENERAL****prEN ISO 16809**

Examinări nedistructive. Măsurarea grosimii cu ultrasunete  
dea: 2019-03-07

**H14 RULOTE****prEN 721**

Vehicule de locuit pentru timpul liber. Cerințe de ventilație de securitate  
dea: 2019-02-28

**I08 MAȘINI AGRICOLE****prEN 17344**

Mașini agricole. Vehicule agricole și forestiere autopropulsate. Cerințe pentru frânare  
dea: 2019-02-28

**I13 CONTAINERE DE GAZ****EN ISO 14456:2016/prA1**

Butelii de gaz. Proprietățile gazelor și codurile de clasificare asociate (FTSC)  
dea: 2019-03-01

**I29 CURĂȚIRE CU GAZ****FprCEN ISO/TS 21083-2**

Metoda de încercare pentru măsurarea eficienței mediilor de filtrare a aerului împotriva nanomaterialelor sferice. Parte: Domeniul de mărime a particulelor de la 3 nm până

la 30 nm

dea: 2019-02-28

**I30 DISTRIBUȚIA AERULUI****prEN ISO 13350**

Ventilatoare. Încercare de performanță a ventilatoarelor cu jet  
dea: 2019-03-20

**M01 OȚEL****prEN 15512**

Sisteme de depozitare statice de oțel. Rafturi reglabile pentru palete. Principii pentru proiectarea structurală  
dea: 2019-03-07

**M05 SUDARE****EN ISO 13918:2018/prA1**

Sudare. Bolțuri și inele ceramice pentru sudarea cu arc electric a bolțurilor  
dea: 2019-03-01

**M08 ALIAJE UȘOARE****prEN 573-3**

Aluminiu și aliaje de aluminiu. Compoziția chimică și forma produselor obținute prin deformare plastică. Partea 3: Compoziția chimică și forma produselor  
dea: 2019-02-28

**M11 METALURGIA PULBERILOR****prEN ISO 4491-4 rev**

Pulberi metalice. Determinarea conținutului de oxigen prin metode de reducere. Partea 4: Oxigen total prin reducere-extracție  
dea: 2019-03-07

**M21 METALE PREȚIOASE****prEN ISO 11494**

Giuvaergerie și metale prețioase. Determinarea platinei din aliaje de platină. Metoda ICP-OES folosind un element standard intern  
dea: 2019-03-25

**prEN ISO 11495**

Giuvaergerie și metale prețioase. Determinarea paladiului din aliaje de paladiu. Metoda ICP-OES folosind un element standard intern  
dea: 2019-03-20

**N03 PRODUSE PETROLIERE****prEN ISO 4259-3**

Produse petroliere și produse înrudite. Fidelitatea metodelor de măsurare și a rezultatelor. Partea 3: Monitorizarea și managementul valorilor de fidelitate referitoare la metodele de încercare  
dea: 2019-02-25

**N05 TEXTILE****prEN ISO 3175-5**

Materiale textile. Întreținere profesională, curățare uscată și curățare umedă a țesăturilor/tricoturilor și a îmbrăcămintei. Partea 5: Procedură pentru încercarea performanței curățării și finisării cu dibutoximetan  
dea: 2019-03-06

**prEN ISO 3175-6**

Materiale textile. Întreținere profesională, curățare uscată

și curățare umedă a țesăturilor/tricoturilor și a îmbrăcămintei. Partea 6: Procedură pentru încercarea performanței curățării și finisării cu decamethylpentacyclosiloxane  
dea: 2019-02-25

**prEN ISO 12956**

Geotextile și produse înrudite. Determinarea mărimii deschiderii caracteristice de filtrare  
dea: 2019-03-20

**prEN ISO 20706-1**

Materiale textile. Analiza calitativă și cantitativă a anumitor fibre liberiene (în, cânepă, ramie) și a amestecurile lor. Partea 1: Identificarea fibrelor prin metode microscopice (ISO / DIS 20706-1: 2018)  
dea: 2019-03-07

**N13 PIELE**

**prEN ISO 20136**

Piei finite. Determinarea degradării prin microorganismele  
dea: 2019-03-07

**N14 ȚEVI DE MATERIAL PLASTIC**

**prEN 13598-1**

Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru branșamente și sisteme de evacuare îngropate, fără presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U), polipropilenă (PP) și polietilenă (PE). Partea 1: Specificații pentru fittinguri auxiliare și camere de inspecție de mică adâncime  
dea: 2019-03-14

**prEN 13598-2**

Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru branșamente și sisteme de evacuare îngropate, fără presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U), polipropilenă (PP) și polietilenă (PE). Partea 2: Specificații pentru guri de vizitare și camere de inspecție din zone cu trafic și rețele îngropate la mare adâncime  
dea: 2019-03-14

**FprCEN ISO/TS 21003-7**

Sisteme de canalizare multistraturate pentru instalații de apă caldă și rece în interiorul clădirilor. Partea 7: Ghid pentru evaluarea conformității  
dea: 2019-02-27

**S05 STOMATOLOGIE**

**prEN ISO 7492**

Stomatologie. Sonde exploratoare stomatologice  
dea: 2019-02-26

**S07 ECHIPAMENT PENTRU ANESTEZIE ȘI RESUSCITARE**

**EN ISO 5356-2:2012/prA1**

Echipament pentru anestezie și reanimare respiratorie. Racorduri conice. Partea 2: Racorduri prin înșurubare care suportă greutate  
dea: 2019-03-14

**S08 CALITATEA AERULUI**

**FprCEN/TS 17337**

Emisii de la surse fixe. Determinarea concentrației de masă a substanțelor gazoase multiple. Spectroscopie cu infraroșu de transformare Fourier  
dea: 2019-02-28

**S09 CALITATEA APEI ȘI A ALIMENTĂRILOR CU APĂ**

**prEN ISO 13163**

Calitatea apei - Plumb 210 - Metoda de încercare prin numărarea scintilației în mediu lichid  
dea: 2019-03-07

**S26 MANAGEMENTUL MEDIULUI**

**prEN ISO 14063**

Management de mediu. Comunicare de mediu. Linii directe și exemple  
dea: 2019-03-15

**S99 DIVERSE**

**prEN ISO 20695**

Catetere de alimentare enterală. Proiectare și încercare  
dea: 2019-02-11

**T02 AERONAUTICĂ**

**prEN 16602-70-16**

Asigurarea produselor proiectelor spațiale. Lipire cu adeziv pentru nave spațiale și aplicații de lansare  
dea: 2019-03-07

**T12 CĂRUCIOARE INDUSTRIALE**

**prEN 16307-1**

Cărucioare de manipulare. Cerințe de securitate și verificare. Partea 1: Cerințe suplimentare pentru cărucioare de manipulare autopropulsate, altele decât cele fără conductor însoțitor, cu furcă retractabilă și cărucioare transportoare de sarcini  
dea: 2019-02-28

**T19 SECURITATE RUTIERĂ**

**prEN 1824**

Produse pentru marcare rutieră. Încercări rutiere  
dea: 2019-02-28

**prEN 1871**

Produse pentru marcare rutieră. Vopsele, acoperiri la rece și la cald. Proprietăți fizice  
dea: 2019-02-28

**prEN 12802**

Produse pentru marcare rutieră. Metode de laborator pentru identificare  
dea: 2019-02-28

**FprCEN/TS 17342**

Dispozitive de protecție la drumuri. Dispozitive de protecție rutiere care reduc severitatea impactului la coliziunea motocicletelor cu barierele de securitate  
dea: 2019-03-14

**T20 CONSTRUCȚII FERROVIARE (TREN ȘI TRAMVAIE)**

**prEN 15302**

Aplicații feroviare. Parametrii geometrici de contact roată-șină. Definiții și metode de determinare  
dea: 2019-02-28

**FprCEN/TR 15654-3**

Aplicații feroviare. Măsurarea forțelor verticale pe roată și osie. Partea 3: Aprobarea și verificarea la locurile de măsurare pe cale a vehiculelor în circulație  
dea: 2019-03-14

**prEN 16334-2**

Aplicații feroviare. Semnal de alarmă pentru călători. Partea 2: Cerințele sistemului pentru calea ferată urbană  
dea: 2019-03-07

**prEN 17318-1**

Aplicații feroviare. Infrastructură. Traverse și suporturi din material plastic. Partea 1: Cerințe generale  
dea: 2019-03-07

**prEN 17318-2**

Aplicații feroviare. Infrastructură. Traverse și suporturi din material plastic. Partea 2: Încercarea produselor  
dea: 2019-03-07

**prEN 17318-3**

Aplicații feroviare. Infrastructură. Traverse și suporturi din material plastic. Partea 3: Caracteristicile materialului  
dea: 2019-03-07

**prEN 17319**

Aplicații feroviare. Infrastructură. Cerințe de performanță pentru sistemele de fixare a șinelor pentru tramvaie. Element complementar  
dea: 2019-03-07