

T02 AERONAUTICĂ**prEN 16603-20-06**

Inginerie spațială. Sarcini electrostatice ale vehiculelor spațiale
dea: 2019-08-15

prEN 16603-40-07

Inginerie spațială. Platformă de modelare a simulărilor
dea: 2019-08-15

prEN 16604-30-03

Spațiu. Monitorizarea situației de informare în spațiu.
Partea 30-03: Mesaje de date ale sistemului de observare (OSDM)
dea: 2019-08-22

prEN 16803-1

Spațiu - Utilizarea de poziționare bazată pe GNSS pentru sisteme inteligente de transport rutier (ITS). Partea 1: Definiții și proceduri de inginerie de sistem pentru stabilirea și evaluarea performanțelor
dea: 2019-08-08

prEN 17350

SCM. Mesaj de planificare și comandă. Standard
dea: 2019-07-25

U01 STRUCTURI DE INFORMAȚIE, DOCUMENTAȚIE ȘI SIMBOLURI GRAFICE**FprEN IEC 61293:2019**

Marcarea aparatelor electrice cu caracteristicile nominale referitoare la alimentarea electrică. Prescripții de securitate
dea: 2019-07-12

U05 MATERIALE ȘI SISTEME ELECTROIZOLANTE**prEN IEC 60455-3-8:2019**

Compounduri reactive pe bază de rășină utilizate ca izolanți electrice. Partea 3: Specificații pentru materiale individuale. Fila 8: Rășini pentru accesorii ale cablurilor
dea: 2019-07-26

FprEN IEC 60684-3-214:2019

Tuburi electroizolante flexibile. Partea 3: Specificații pentru tipuri individuale de tuburi. Fila 214: Tuburi termocontractabile de poliolefină, fără propagare întârziată a flăcării, cu perete mediu și gros
dea: 2019-06-28

FprEN IEC 60684-3-216:2019

Tuburi electroizolante flexibile. Partea 3: Specificații pentru tipuri individuale de tuburi. Fila 216: Tuburi termocontractabile, cu propagare întârziată a flăcării, cu risc limitat la foc
dea: 2019-06-21

FprEN IEC 60684-3-247:2019

Tuburi electroizolante flexibile. Partea 3: Specificații pentru tipuri particulare de tuburi. Fila 247: Tuburi termocontractabile de poliolefină cu pereți dubli subțiri și medii, fără propagare întârziată a flăcării
dea: 2019-06-28

FprEN IEC 60684-3-280:2019

Tuburi electroizolante flexibile. Partea 3: Specificații pentru tipuri particulare de tuburi. Fila 280: Tuburi termocontractabile poliolefinice, împotriva formării de căi conductoare
dea: 2019-06-28

FprEN IEC 60684-3-283:2019

Tuburi electroizolante flexibile. Partea 3: Specificații pentru tipuri particulare de tuburi. Fila 283: Tuburi termocontractabile poliolefinice pentru izolația barelor colectoare
dea: 2019-06-28

V02 ECHIPAMENTE PENTRU MĂSURĂRI ELECTRICE**CLC/FprTS 50586**

Protocol deschis pentru rețele inteligente
dea: 2019-07-26

V08 CABLURI ȘI CONDUCTOARE PENTRU TELECOMUNICAȚII**FprEN IEC 63137-1:2019**

Conectori de radiofrecvență de încercare standard Partea 1: Specificație generică. Cerințe generale și metode de încercare
dea: 2019-06-28

V09 SEMICONDUCTOARE**prEN IEC 60747-17:2019**

Dispozitive cu semiconductoare. Partea 17: Cuplaj magnetic și capacitiv pentru izolarea de bază și armată
dea: 2019-08-09

prEN IEC 60747-5-5:2019

Dispozitive cu semiconductoare. Partea 5-5: Dispozitive optoelectronice Fotocuploare
dea: 2019-08-23

prEN IEC 60749-20:2019

Dispozitive cu semiconductoare. Metode de încercări mecano-climatice. Partea 20: Rezistența dispozitivelor SMD încapsulate în plastic la efectul combinat al umidității și căldurii din timpul lipirii
dea: 2019-08-16

prEN IEC 60749-30:2019

Dispozitive cu semiconductoare. Metode de încercare mecano-climatice. Partea 30: Precondiționarea dispozitivelor cu montare pe suprafață, neermetice anterior încercărilor de fiabilitate
dea: 2019-08-16

prEN IEC 62435-7:2019

Stocarea pe termen lung a dispozitivelor electronice. Partea 7: Dispozitive micro-electromecanice
dea: 2019-07-26

V10 COMPONENTE ELECTROMECHANICE**FprEN IEC 60917-1:2019**

Ordine modulară pentru realizarea structurii mecanice pentru echipamente electronice. Partea 1: Standard generic
dea: 2019-06-21

V15 ECHIPAMENTE ELECTROMEDICALE

EN 60601-1:2006/prA2:2019

Aparate electromedicale. Partea 1: Cerințe generale de securitate de bază și performanțe esențiale
dea: 2019-08-16

EN 60601-1-10:2008/prA2:2019

Aparate electromedicale. Partea 1-10: Cerințe particulare de securitate de bază și performanțe esențiale. Standard colateral: Cerințe pentru dezvoltarea reguletoarelor fiziologice în buclă închisă
dea: 2019-08-16

EN 60601-1-11:2015/prA1:2019

Aparate electromedicale. Partea 1-11: Cerințe generale de securitate de bază și performanțe esențiale - Standard colateral: Cerințe pentru aparate electromedicale și sisteme electromedicale utilizate la domiciliu
dea: 2019-08-16

EN 60601-1-12:2015/prA1:2019

Aparate electromedicale. Partea 1-12: Cerințe particulare de securitate de bază și performanțe esențiale. Standard colateral: Cerințe pentru aparatele electromedicale și sistemele electromedicale destinate pentru utilizare în mediul serviciilor medicale de urgență
dea: 2019-08-16

EN 60601-1-2:2015/prA1:2019

Aparate electromedicale. Partea 1-2: Cerințe generale de securitate de bază și performanțe esențiale. Standard colateral: Perturbații electromagnetice. Cerințe și încercări
dea: 2019-08-16

EN 60601-1-6:2010/prA2:2019

Aparate electromedicale. Partea 1-6: Prescripții generale pentru securitatea de bază și performanțele esențiale. Standard colateral: Aptitudini de utilizare
dea: 2019-08-16

EN 60601-1-8:2007/prA2:2019

Aparate electromedicale. Partea 1-8: Prescripții generale pentru securitatea de bază și performanțele esențiale. Standard colateral: Prescripții generale, încercări și ghid pentru sistemele de alarmă în aparatele electromedicale și sistemele electromedicale
dea: 2019-08-16

EN 60601-1-9:2008/prA2:2019

Aparate electromedicale. Partea 1-9: Cerințe particulare de securitate de bază și performanțe esențiale. Standard colateral: Cerințe pentru reducerea impactului asupra mediului
dea: 2019-08-16

V16 REGULATOARE DE PROCES

EN 61784-3-12:2010/prA1:2019

Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 3-12: Magistrale de câmp pentru securitate funcțională. Specificații suplimentare pentru CPF 12
dea: 2019-08-09

prEN IEC 62714-4:2019

Format de schimb de date tehnice pentru utilizare în ingineria sistemelor de automatizare industriale. Automation markup language. Partea 4: Logică
dea: 2019-08-09

EN 62734:2015/FprA1:2019

Rețele industriale. Rețea de comunicație fără fir și profiluri de comunicație. ISA 100.11a
dea: 2019-06-21

V20 SECURITATEA RADIAȚIEI ȘI ECHIPAMENTE LASER

prEN IEC 60825-2:2019

Securitatea în utilizare a produselor cu laseri. Partea 2: Securitatea sistemelor de telecomunicații prin fibră optică (STFO)
dea: 2019-08-02

V23 DISPOZITIVE FOTOVOLTAICE

FprEN IEC 60904-7:2019

Dispozitive fotovoltaice. Partea 7: Calculul corecției datorată nepotrivirii spectrale la măsurările dispozitivelor fotovoltaice
dea: 2019-07-05

V24 ECHIPAMENT PENTRU TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI ȘI SISTEME ȘI ECHIPAMENTE AUDIO, VIDEO ȘI AUDIO - VIZUALE

prEN 50600-4-6:2019

Tehnologia informației. Instalații și infrastructuri pentru centre de prelucrare a datelor. Partea 4-6: Factorul de reutilizare a energiei
dea: 2019-08-09

prEN 50600-4-7:2019

Tehnologia informației. Instalații și infrastructuri pentru centre de prelucrare a datelor. Partea 4-7: Rata de eficiență a răcirii (CER)
dea: 2019-08-09

FprEN IEC 63006:2019

Transmisie de putere fără fir (WPT). Glosar de termeni (TA 15)
dea: 2019-07-12

V28 FIBRE OPTICE

prEN IEC 61757-1-1:2019

Senzori cu fibre optice. Partea 1-1: Măsurarea deformării. Senzori optici de deformare bazați pe rețeaua de fibre Bragg
dea: 2019-08-23

W09 ACUMULATOARE

EN 50604-1:2016/prAA:2019

Baterii de acumulare cu litiu pentru aplicații la vehicule electrice ușoare. Partea 1: Cerințe generale de securitate și metode de încercare
dea: 2019-08-16

W13 ECHIPAMENTE ELECTRICE PENTRU ATMOSFERĂ EXPLOZIVĂ

FprEN IEC 60079-31:2019

Atmosfere explozive. Partea 31: Protecția echipamentului împotriva aprinderii prafului prin carcasă "t"
dea: 2019-06-07

W20 RELEE ELECTRICE

FprEN IEC 61810-10:2019

Relee electromagnetice elementare. Partea 10: Relee de înaltă capacitate. Aspecte funcționale suplimentare și cerințe

de securitate
dea: 2019-06-21

W23 CONDUCTOARE DE BOBINAJ

EN 60317-0-1:2014/FprA1:2019

Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 0-1: Prescripții generale. Conductor rotund de cupru emailat
dea: 2019-07-05

EN 60317-0-3:2008/FprA2:2019

Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 0-3: Prescripții generale. Conductor rotund de aluminiu emailat
dea: 2019-07-05

EN 60317-71:2017/prA1:2019

Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 71: Conductor rotund de cupru sau de cupru emailat, înfășurat cu fibre de sticlă cu poliesther topit, impregnate cu lac sau rășină, indice de temperatură 180
dea: 2019-08-16

EN 60317-72:2017/prA1:2019

Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 72: Conductor rotund de cupru sau de cupru emailat, înfășurat cu fibre de sticlă cu poliesther topit, impregnate cu lac sau rășină siliconică, indice de temperatură 200
dea: 2019-08-16

FprEN IEC 60317-0-8:2019

Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 0-8: Prescripții generale. Conductor rectangular de cupru sau cupru emailat, înfășurat cu fibre de sticlă cu poliesther, impregnate sau neimpregnate cu lac sau rășină
dea: 2019-07-05

prEN IEC 60317-0-2:2019

Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 0-2: Prescripții generale. Conductor rectangular de cupru emailat
dea: 2019-08-02

prEN IEC 60317-0-4:2019

Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 0-4: Prescripții generale. Conductor rectangular de cupru sau cupru emailat înfășurat cu fibre de sticlă impregnate cu lac sau rășină
dea: 2019-08-02

prEN IEC 60317-12:2019

Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 12: Conductor rotund de cupru emailat cu acetat de polivinil, clasa 120
dea: 2019-08-09

prEN IEC 60317-17:2019

Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 17: Conductor rectangular de cupru emailat cu polivinilacetat, clasa 105
dea: 2019-08-09

prEN IEC 60317-18:2019

Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 18: Conductor rectangular de cupru emailat cu polivinil acetat, clasa 120
dea: 2019-08-09

prEN IEC 60317-25:2019

Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 25: Conductor rotund de aluminiu emailat cu poliesther sau poliestherimidă acoperit cu poliamidimidă, clasa 200
dea: 2019-08-09

prEN IEC 60317-60-1:2019

Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 60-1: Conductor rectangular de cupru sau cupru emailat, înfășurat cu fibre de sticlă cu poliesther, nelăcuite, indice de temperatură 155
dea: 2019-08-09

prEN IEC 60317-60-2:2019

Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 60-2: Conductor rectangular de cupru sau cupru emailat, înfășurat cu fibre de sticlă cu poliesther, impregnate cu lac sau rășină, indice de temperatură 155
dea: 2019-08-09

prEN IEC 60317-61:2019

Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 61: Conductor rectangular de cupru sau cupru emailat, înfășurat cu fibre de sticlă cu poliesther de clasă cel puțin 180, impregnate cu lac sau rășină, indice de temperatură 180
dea: 2019-08-23

prEN IEC 60317-62:2019

Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 62: Conductor rectangular de cupru sau cupru emailat, înfășurat cu fibre de sticlă cu poliesther de clasă cel puțin 200, impregnate cu lac sau rășină, indice de temperatură 200
dea: 2019-08-09

prEN IEC 60317-70-1:2019

Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 70-1: Conductor rotund de cupru sau de cupru emailat, înfășurat cu fibre de sticlă cu poliesther topit, nelăcuite, indice de temperatură 155
dea: 2019-08-09

prEN IEC 60317-70-2:2019

Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 70-2: Conductor rotund de cupru sau de cupru emailat, înfășurat cu fibre de sticlă cu poliesther topit, impregnate cu lac sau rășină, indice de temperatură 155
dea: 2019-08-09

prEN IEC 60317-82:2019

Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 82: Conductor rectangular de cupru emailat din poliestherimidă, clasa 200
dea: 2019-08-09

EN 60851-3:2009/FprA2:2019

Conductoare de bobinaj. Metode de încercare. Partea 3: Proprietăți mecanice
dea: 2019-07-05

W24 SISTEME DE COMANDĂ LA DISTANȚĂ

prEN IEC 61970-301:2019

Interfața programului de aplicații pentru sisteme de management al energiei (EMS-API). Partea 301: Baza modelului de informație comună (CIM)
dea: 2019-08-16

W25 PERFORMANȚELE APARATELOR ELECTROCASNICE

Partea 7: Secvența fazelor
dea: 2019-06-21

prEN IEC 62885-7:2019

Aparate de curățat suprafețe. Partea 7: Roboți de curățare uscată pentru uz casnic. Metode de măsurare a performanțelor
dea: 2019-08-16

W27 INSTALAȚII ELECTRICE ÎN CONSTRUCȚII

HD 60364-5-54:2011/prA1:2019

Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 5-54: Alegerea și montarea echipamentelor electrice. Instalații de legare la pământ și conductoare de protecție
dea: 2019-07-26

Z99 NEDETERMINAT

FprEN IEC 61557-1:2019

Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 1: Prescripții generale
dea: 2019-06-21

FprEN IEC 61557-2:2019

Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 2: Rezistență de izolație
dea: 2019-06-21

FprEN IEC 61557-3:2019

Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 3: Impedanță a buclei
dea: 2019-06-21

FprEN IEC 61557-4:2019

Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 4: Rezistența conectoarelor de legare la pământ și de echipotențializare
dea: 2019-06-21

FprEN IEC 61557-5:2019

Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 5: Rezistență de legare la pământ
dea: 2019-06-21

FprEN IEC 61557-6:2019

Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 6: Eficacitatea dispozitivelor de curenți diferențiali reziduali (DDR) în rețelele TT, TN și IT
dea: 2019-06-21

FprEN IEC 61557-7:2019

Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție.