

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

📍 MADRID / SPAIN





GENERATOR HAQQINDA ÜMUMİ MƏLUMAT

GENERATOR	TEZLİK	GƏRGİNLİK	GÜC FAKTORU	SÜRƏT	DİZEL MÜHƏRRİK		ALTERNATOR			İŞLƏMƏ	GENERATOR ÇIXIŞ DƏYƏRLƏRİ			
Model	Hz	V	Cos Q	D/ Dəq.	Marka	Model	Seriya	Marka	Model	Seriya	Şekli	kVA	kW	A
JDD 850	50	231/400	0.8	1500	DOOSAN	DP222LC	DP		JCB	355L	Standby	850,0	680,0	1.228,3
				Prime							772,7	618,2	1.116,7	
				Continuous							540,9	432,7	781,7	
				Standby							975,0	780,0	1.409,0	
JDD 975	60	277/480	0.8	1800						355MXA	Prime	886,4	709,1	1.280,9
											Continuous	620,5	496,4	896,6

- Qabaqcıl Texnologiya və Keyfiyyətli Dizel Mühərriki
- Qabaqcıl Texnologiya və Keyfiyyətli Alternator
- Aşağı Əməliyyat Xərcləri
- Premium Məhsul Dəstəyi
- Kompakt, Sakit Patent Dizayn Kabini
- Bol və Sərfəli Ehtiyat Hissələri
- Davamlılıq, Aşağı səs-gurultu

- Tropik, 50°C Radiator
- Su və Hissəcik Ayırıcı Yanacaq Filtri
- Aşağı yanacaq sərfiyyatı, Aşağı Yağ İstifadəsi
- Qlobal Xidmət və Baxım Şəbəkəsi
- Çevik Tətbiq üçün Uyğun İdarəetmə Paneli
- Yüksək Keyfiyyətli və Etibarlı Texnologiya
- Yarım Əsrlik Generator İstehsalı Təcrübəsi

STAND BY (GÖZLƏMƏ ŞƏKLİ) GÜC – ESP:

Qəfil elektrik kəsilməsi halında təcili elektrik enerjisini təmin etmək üçün tətbiq edilir. İstehsalçı tərəfindən müəyyən edilmiş Stand By güc səviyyəsindən yuxarı yüklənə bilməz, bütün texniki xidmətin müntəzəm olaraq və müəyyən edilmiş qaydada aparılması şərti ilə, maksimum 70% orta dəyişən yüklə ildə maksimum 200 saat işlədilə bilər. İstehsalçı tərəfindən verilən Stand By gücündə ildə maksimum 25 saat işlədilə bilər.

PRIME (ƏSAS) GÜC – (PRP):

Dəyişən yüklərdə bir il ərzində qeyri-məhdud istifadə edilə bilər və bütün texniki xidmətlər müntəzəm olaraq və istehsalçı tərəfindən müəyyən edilmiş qaydada yerinə yetirilirsə, istehsalçı tərəfindən verilən Baş gücün orta hesabla 70% -dən çox olmamalıdır. İstehsalçı tərəfindən 100% olaraq verilən Prime gücünün istifadə müddəti ildə 500 saatdan çox ola bilməz, 12 saatlıq bir iş dövründə 1 saat ərzində 10% həddindən artıq yükləmə edilə bilər, ümumi iş müddəti 10 ilə ildə 25 saatdan çox ola bilməz. % həddən artıq yüklənmə.

MƏHDUD DAVAMLI GÜC – LTP

İstehsalçı tərəfindən verilən əsas gücdə, bütün texniki xidmətin müntəzəm olaraq və istehsalçı tərəfindən nəzərdə tutulmuş qaydada aparılması şərti ilə, ildə 500 saatdan çox olmayan 100% orta güclə yüklənə bilər.

CONTINUOUS (DAİMİ - MƏRKƏZİ TƏRZ İSTİFADƏSİ) GÜC – COP

Müəyyən edilmiş ekoloji şəraitdə, bütün texniki xidmətlər müntəzəm olaraq və istehsalçı tərəfindən nəzərdə tutulmuş şəkildə aparılırsa, dəyişən və ya sabit yüklərdə qeyri-məhdud işləyə bilən gücdür, istehsalçı tərəfindən verilən Davamlı gücdən artıq yük edilə bilməz.

GENERATORUN SEÇİLMƏSİNDƏ VƏ İSTİFADƏSİNDƏ AŞAĞIDAKI MƏQAMLARA DİQQƏT YETİRMƏK TÖVSIYƏ OLUNUR

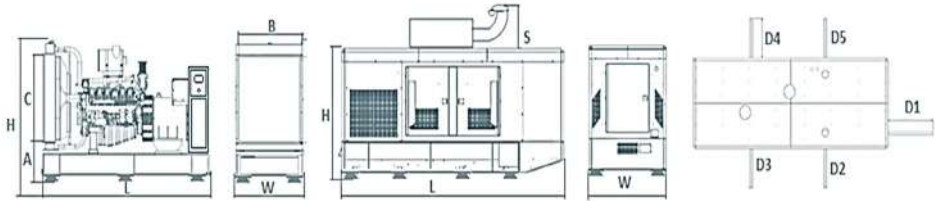
- * Generatorlar, bütün texniki qulluqların vaxtında və orijinal ehtiyat hissələri ilə, fasiləsiz (fasiləsiz) işləmə səviyyəsində, yağdan istifadə etməklə, kataloqda göstərilən Prime (PRP) gücünün maksimum 70%-i qədər yüklə işlədilə bilər. istehsalçı tərəfindən elan edilmiş keyfiyyət.
- * Generatorlar kataloqda göstərilən Prime (PRP) gücünün 50%-dən aşağı güclərdə işlədilməməlidir, belə hallar mühərrikin həddindən artıq yanmasına və yağ atmasına səbəb olur və qısa müddətdən sonra qalıcı və düzəldilməz zədələnmələr baş verər
- * Ehtiyacınız təqribən 1000 kVA və daha yüksəkdirsə, sizə ikiqat, üçlü sinxron, bərabər köhnəlmə və uğursuzluqdan qorunma sistemləri seçməyi tövsiyə edirik.
- * Bu, satınalma və əməliyyat mərhələlərində sizə əhəmiyyətli üstünlüklər verəcəkdir.

GENERATOR ÖLÇÜLƏRİ VƏ TEXNİKİ ÇİZİMLƏRİ



DƏYƏRLƏR		AÇIQ TİP GENERATOR	QAPALI TİP GENERATOR
EN	mm	1400	1942
BOY	mm	4000	5166
HÜNDÜRLÜK	mm	2188	2920
ÇƏKİ (BOŞ)	Kg	4250	5540
YANACAQ ÇƏNİNİN TUTUMU	L	1193	530

SİMVOL	AÇIQ	ŞKAFLI
L	4000	5166
W	1400	1942
H	2188	2282
S		638
A	560	
B	1302	
C	1446	
D1		1057
D2		961
D3		961
D4		961
D5		961



YANACAQ SƏRFİ

ƏSAS GÜCÜN %	1500 d/ dəq.		1800 d/ dəq.	
	g/kWsaat	l/saat	g/kWh	g/kWsaat
110 %	200,0	171,1	200,0	196,0
100 %	195,0	151,6	195,0	173,8
75 %	197,0	114,9	197,0	131,7
50 %	212,0	82,4	212,0	94,5

DİZEL MÜHƏRRİKİNİN TEXNİKİ PARAMETRELƏRİ

MÜHƏRRİK HAQQINDA ÜMUMİ MƏLUMAT

Dizel Mühərrik Modeli	DP222LC
Mühərrik Tipi	4 Vuruşlu, V Tipi, 12 Silindr Dizel, Su Soyutma, Turbo Şarj & intercooled
Bore x stroke	128 x 142 mm
Silindir Həcmi	21.927 litr
Sıxılma Nisbəti	15:1
Mühərrikin Fırlanması	Saat əqrəbinin əksinə
Silindrlərin İşləmə Qaydası	1-12-5-8-3-10-6-7-2-11-4-9
Yanacaq Sistemi	Bosch Düz "P" tip
Tənzimləyici	Elektronik
Tənzimləyici Sınıfı	G3

SOYUTMA SİSTEMİ

Radiator Tutumu	23L
Termostatın açılış dərəcəsi	80~90°C
Maksimum Reyting	105°C
Minimum dərəcə	70°C
Yüksək temperatur signalı	105°C
Ətraf mühitin temperaturu iş reytingi	52°C

YAĞLAMA SİSTEMİ

Yağ tutumu	40L
Yağlama təzyiqi	min 250 kPa (50Hz) /min 300 kPa (60Hz)
Yağın temperaturu	normal çalışma sıcaklığı 105 °C, Maksimum 125 °C
Yağ sərfi - Yanacaq sərfi %	0.1 % maximum
Yağ Relyef Klapanı açılış təzyiqi	550 ± 50 kPa

ELEKTRİK SİSTEMİ

Şarj Alternatoru	28.5V x 45A
Marş Motoru	24V x 7.0 kW

FAN

Çap	915 mm
Qanadların sayı	9
Material	Plastik

DOOSAN INFRACORE GENERATOR MÜHƏRRİKLƏRİ

Mühərrik Modeli	Dövr	Ümumi Mühərrik Çıxış Gücü (kWm)		Generatorun çıxış gücü (kVa)	
		Stand-by	Prime	Stand-by	Prime
DP222LC	1500	723	657	850	772
	1800	828	753	973	885

ALTERNATOR TEXNİKİ MƏLUMAT



ALTERNATOR TEXNİKİ PARAMETRƏLƏR

İzolyasiya sinfi	H	Xəbərdarlığa Nəzarət Sistemi	Öz-Özünə Xəbərdarlıq
Sarma addımı	2/3 - (N° 6)	A.V.R. Modeli	Standart
Terminal Sayı	12	Gərginliyin tənzimlənməsi	%
Mühafizə sinfi	IP 23	Qısa Qapanmaya Dayanma Limiti	10 sn
Hündürlük	m	Ümumi harmonik (*) TGH / THC	%
Dövrü RPM	d/dəq	Dalğa forması : NEMA = TIF - (*)	< 50
Hava axını	m³/san.	Dalğa forması : I.E.C. = THF - (*)	%
Ön rulman	Yok	Arxa rulman	Rulman
Rotorun sarılması	100%	Stator sarğı	100%

50 HZ / 231-400V COSQ 0,8 / 1500 d/dəq

STANDART İSTİFADƏ ALTERNATORU

İSTEYE BAĞLI ALTERNATORDAN İSTİFADƏ EDİN

MÜHƏRRİK MODELİ	JOENERGY		JCB 355L		LERROY-SOMER		TAL049C		STAMFORD		S6L1D-C4		
İŞ ÜSULU					Sürekli				Stand By				
MÜHİT TEMPERATURU	C°					40°C				27°C			
SINIF / TEMPERATUR ARTIMI	C°					H/ 125° K				H/ 163° K			
ULDUZ SERİYASI	V	380/220	400/231	415/240	1 Faz	380/220	400/231	415/240	1 Faz				
PARALEL ULDUZ	V	190/110	200/115	208/120	220	190/110	200/115	208/120	220				
ÜÇBUCAQ SERİYASI	V	220	230	240	230	220	230	240	230				
ÇIXIŞ GÜCÜ	kVA	773,0	773,0	802,0	-	850,0	850,0	882,0	-				
ÇIXIŞ GÜCÜ	kW	618,4	618,4	641,6	-	680,0	680,0	705,6	-				

60 HZ / 277-480V COSQ 0,8 / 1800 R d/dəq

STANDART İSTİFADƏ ALTERNATORU

İSTEYE BAĞLI ALTERNATORDAN İSTİFADƏ EDİN

MÜHƏRRİK MODELİ		JCB 355MXA		TAL049B		S5L1D-H4			
İŞ ÜSULU			Sürekli			Stand By			
MÜHİT TEMPERATURU	C°		40°C			27°C			
SINIF / TEMPERATUR ARTIMI	C°		H / 125° K			H / 163° K			
ULDUZ SERİYASI	V	416/240	440/254	480/277	1 Faz	416/240	440/254	480/277	1 Faz
PARALEL ULDUZ	V	208/120	220/127	240/138	-	208/120	220/127	240/138	-
ÜÇBUCAQ SERİYASI	V	240	254	277	240	240	254	277	240
ÇIXIŞ GÜCÜ	kVA	846,0	891,0	938,0	-	931,0	980,0	1032,0	-
ÇIXIŞ GÜCÜ	kW	677,0	713,0	750,0	-	745,0	784,0	826,0	-

NƏZARƏT MODUL PARAMETRLƏRİ

Fövqəladə Stop Xəbərdarlığı
Yüksək Generator Gərginliyi
Aşağı Generator Tezliyi
Yağ Sensor Kabelinin Qırılması
Maqnit Alma Xətası
Aşağı Yanacaq Səviyyəsi (Opsiyonel)
Aşağı Generator Gərginliyi, Aşağı
Batarya Gərginliyi
Yüksək Generator Tezliyi
Faza Ardıcılığı Xətası,
Balanssız Cərəyan
Aşırı Yük, Balanssız Yük,

Aşağı Yağ Təzyiqi
Aşağı Su Temperaturu,
Yüksək Su Temperaturu
Temperatur Sensoru Qırılıb
Əks Güc, Həddindən Artıq Cərəyan
Başlama Xətası, Dayandırma Xətası
Yüksək Yağ Temperaturu (Opsiyonel)
Yüksək Batarya Gərginliyi
Şarj Alternatoru Xətası
Elektron Canbus Səhvləri (ECU)
Baxım Vaxtı Sıqnalı
Aşağı Sürət, Yüksək Sürət

İDARƏ PANELİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ



- Kilidləmə Qapağı ilə Polad Levha Paneli
- ATS / Avtomatik Köçürmə Paneli – Könüllü
- Nəzarət Modulu
- Batarya şarj cihazı
- Təcili Durdurma Düyməsi
- Blok Terminal Bağlantısı
- Yükləmə Çıxış Terminalı-Busbar
- Sistem Qoruyucu Sigortalar
- TMŞ / Çıxış Anahtarı - Opsiyonel
- Qrafik LCD display
- Arxa işıqlı 128x64 piksel
- Nəzarət Relesi

NƏZARƏT MODULUNUN TEXNİKİ PARAMETRELƏRİ

Marka	JOENERGY [®]	Model	Trans-MIDIAMF.232.GP
Panel bölməsi	120mm X94mm	Mühafizə sinfi	Öndən IP65
Ağırlıq	260 gr	Ətraf mühit şəraiti	Rakım:2000 m
Mühit Rütubəti	Maksimum %90.	Mühit temperaturu	-20°C ilə +70°C
DC Batarya Təchizat Gərginliyi	8 - 32 V	Batareyanın gərginliyinin ölçülməsi	8 - 32 V
Şəbəkə Tezliyi	5 - 99,9 Hz	Şəbəkə gərginliyinin ölçülməsi	3 - 300 V Faz -Nötr, 5 - 99,9 Hz
Generator gərginliyinin ölçülməsi	3 - 300 V	Generator Tezliyi	5 - 99,9 Hz
Cari Transformator İkincil	5A	İşləmə müddəti	Sürekli
Şarj Alternatorunun gərginliyinin ölçülməsi	8 - 32 V	Şarj Alternatorunun Oyanması	210mA &12V, 105mA &24V Nominal 2.5W
Rabitə interfeysi	RS-232	Analoq Göndərən Ölçmə	0 - 1300ohm
Generator kontaktor relesinin çıxışı	5A & 250V	Şəbəkə kontaktoru rölesinin çıxışı	5A & 250V
Solenoid tranzistor çıxışları	DC təchizatı ilə 1A	Transistor çıxışlarını işə salın	DC təchizatı ilə 1A
Konfiqurasiya edilə bilən -3 tranzistor çıxışı	DC təchizatı ilə 1A	Konfiqurasiya edilə bilən -4 tranzistor çıxışı	DC təchizatı ilə 1A

İDARƏ PANELİ FUNKSİYALARI

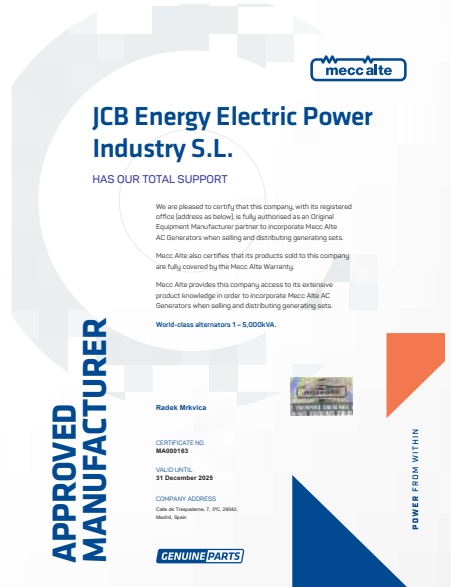
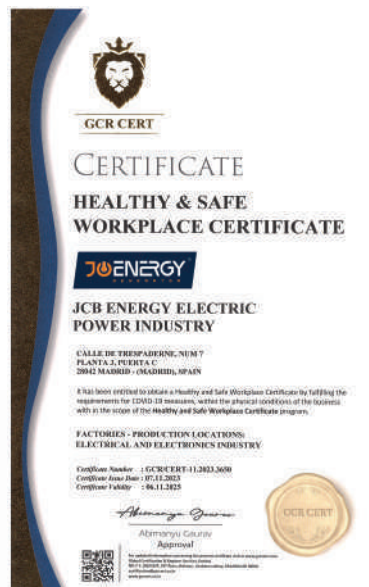
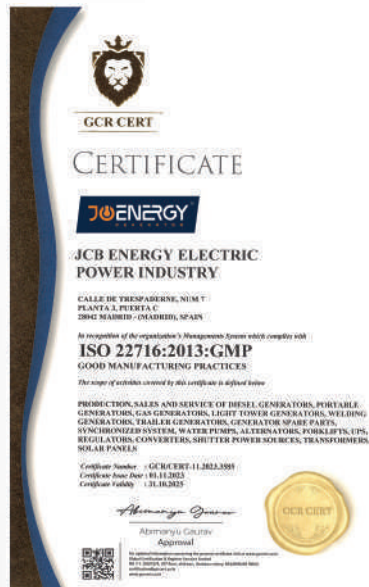
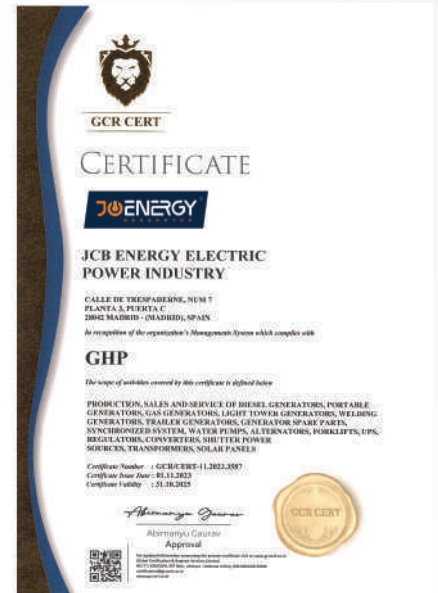
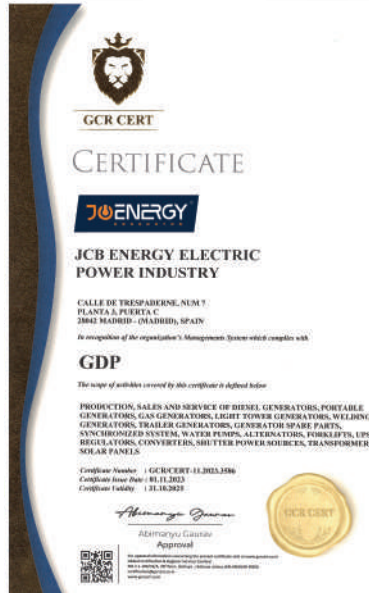
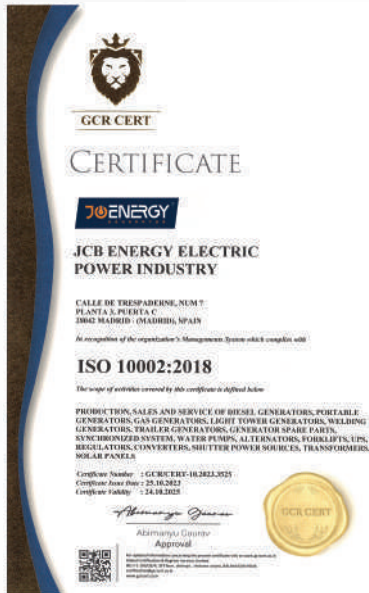
Şəbəkə gərginliyi səviyyəsinə nəzarət	Generatorun gərginlik səviyyəsinə nəzarət	3 fazlı Generator Mühafizəsi	3 fazlı AMF funksiyası	Alarm signalı
Şəbəkə Tezliyi səviyyəsinə nəzarət	Generator Tezlik Səviyyə Nəzarəti	-Yüksək/Aşağı Gərginlik	-Yüksək/Aşağı Tezlik	Qızdırıcı Boru Termostatına Nəzarət
Mühərrikin Run Seçiminə Nəzarət	Generator cərəyan səviyyəsinə nəzarət	-Yüksək/Aşağı Tezlik	-Yüksək/Aşağı Gərginlik	Ethernet, USB, RS232, RS485
Mühərrikin Dayandırılması Seçiminə Nəzarət	Generator Güc Səviyyəsinə Nəzarət	-Cərəyan/Gərginlik Asimmetriyası	-Yüksək/Aşağı Su Temperaturu	İş saati
Mühərrik sürətinin (RPM) DÖVR səviyyəsinə nəzarət	Generatorun İş Cədvəli və Vaxtına Nəzarət	-Həddindən artıq cərəyan / həddindən artıq yükləmə	-Yüksək / Aşağı Yük	Torpaq sızması
Batareya gərginliyi seçimlərini yoxlayın	Yağ Təzyiq Sensorlarına Nəzarət	Temperatur Sensorlarına Nəzarət	Şəbəkə, Generator ATS İdarəsi	Modbus ve SNMP
Mühərrikə Baxım Zamanlarına Nəzarət	Rabitə interfeysləri GPRS, GSM	Konfigurasiya edilə bilən Analq Giriş və Çıxışlar	Şəbəkə, Gərginlik, Tezlik Monitoringi	Analoq modem
Keçmiş hadisələrin səhv qeydlərinin saxlanması	Konfigurasiya edilə bilən proqramlaşdırıla bilən rəqəmsal giriş və çıxışlar	Tək fazlı və ya üç fazlı seçim	Seçilə bilən Qoruma Sıqnalı / Bağlanması	Modulda Parametrlərin qurulması
Generator Gərginliyinin Monitoringi	Generator cərəyanı və tezliyi ekranı	Generator Faza Ardıcılığı	Torpaqlama Monitoringi	Kompüterlə Parametrlərin qurulması

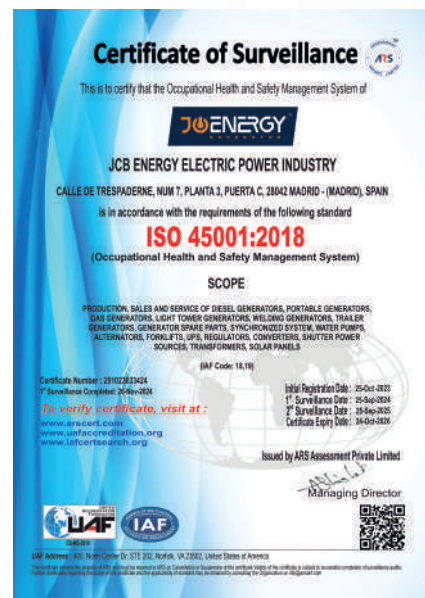
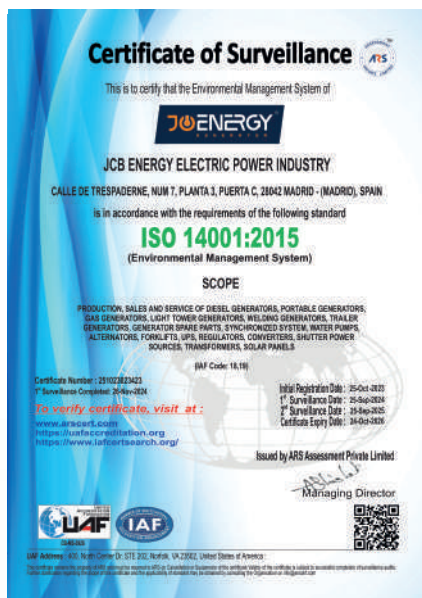
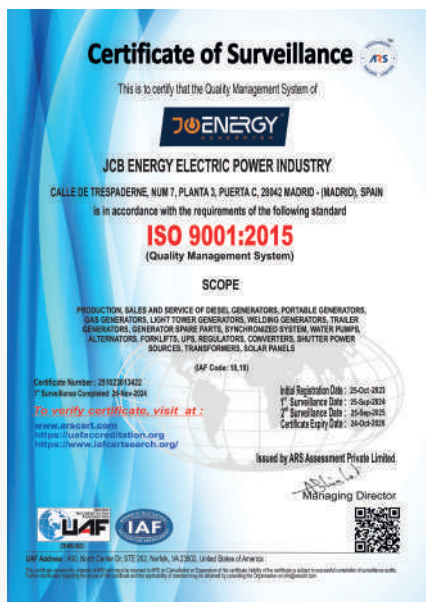
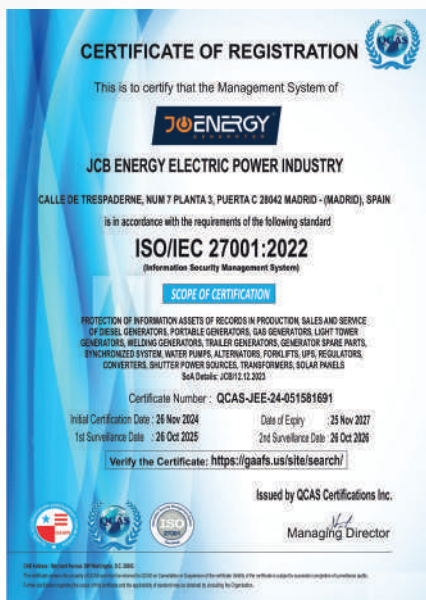
SƏS İZOLASIYASI VƏ ŞASSİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ



- JCB-nin Xüsusi Rəngi və Patentli Dizaynı
- A1 Keyfiyyətli DKP / HRU / Sinklənmiş Polad
- CNC Apkat maşınlarında dəqiq əyilmə
- CNC Punch və Lazer Maşınlarında Dəqiq Kəsmə
- Robotla dəqiq qaynaq
- Nano Texnologiya ilə Boyadan əvvəl Kimyəvi Təmizləmə
- Elektrostatik Toz Boya ilə Robot Boyama
- 200°C Fırında Qurutma və Sərtləşdirmə
- 1500 Saat Duz Testi
- A1 sinfi -50 / +500 °C Şüşə Yundan İzolyasiya
- Şüşə yun üzərində şüşə yun örtüyü
- Ən Yaxşı Səs Desibel Səviyyəsi
- Hər Mühitə Uyğun Temperatur Testləri
- Paslanmayan Aksesuarlar
- Kabel çıxış qeydləri və ya kanallar
- Təcili dayandırma düyməsi
- Yanacaq səviyyəsinin göstəricisi
- Yanacaq boşaltma tapası
- Yanacağın sorulması və qaytarılması qeydləri
- Yanacaq çəninin sızması testi
- Şassinin altındakı vakuum pazları
- Yüksək keyfiyyətli pazlar
- Yüksək keyfiyyətli fitillər
- Yanacaq doldurma qapağı /Vanka/
- Qaldıran və daşıyan aparatlar
- Daxili səsboğucuları
- Xarici səsboğucuları
- Radiator su doldurma qapağı
- Gündəlik yanacaq çəni, Xarici yanacaq çəni

SERTİFİKATLARIMIZ





MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.: 0372384

Valid until: 14 August 2021

Initial certification date: 14 August 2021

Valid: 14 October 2021 – 13 October 2022

This is to certify that the management system of **HD Hyundai Infracore Co., Ltd. Head Office & Incheon Plant** 489, Injung-ro, Dong-gu, Incheon, 22502, Republic of Korea and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate has been found to conform to the Environmental Management System standard: **ISO 14001:2015**

This certificate is valid for the following scope: **Design, Development, Manufacture, Servicing of Internal Combustion Engine for use in Marine Industry, General Industry and Automotive Industry, and Earth Moving Equipment (Excavator, Wheel Loader, Dozer), Testing of Earth Moving Equipment (Excavator and Wheel Loader).**

Place and date: Barcelona, 09 October 2021

For the issuing office: DNV Business Assurance, Denmark / DNV LB Barcelona, Netherlands

DNV KMS Management Representative

Limit of liability of conditions as set out in the Certificate Agreement may render this Certificate invalid. ACCREDITED UNIT: DNV Business Assurance B.V., Containing: 1. DNV LB Barcelona, Netherlands, SL, +31-10-1032000, www.dnv.com/assess

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.: 0372385

Valid until: 13 January 2022

Initial certification date: 13 January 2022

Valid: 14 October 2021 – 13 October 2022

This is to certify that the management system of **HD Hyundai Infracore Co., Ltd. Head Office & Incheon Plant** 489, Injung-ro, Dong-gu, Incheon, 22502, Republic of Korea and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate has been found to conform to the Occupational Health and Safety Management System standard: **ISO 45001:2018**

This certificate is valid for the following scope: **Design, Development, Manufacture, Servicing of Internal Combustion Engine for use in Marine Industry, General Industry and Automotive Industry, and Earth Moving Equipment (Excavator, Wheel Loader, Dozer), Testing of Earth Moving Equipment (Excavator and Wheel Loader).**

Place and date: Barcelona, 09 October 2021

For the issuing office: DNV Business Assurance, Denmark / DNV LB Barcelona, Netherlands

DNV KMS Management Representative

Limit of liability of conditions as set out in the Certificate Agreement may render this Certificate invalid. ACCREDITED UNIT: DNV Business Assurance B.V., Containing: 1. DNV LB Barcelona, Netherlands, SL, +31-10-1032000, www.dnv.com/assess

CLAVES DE MONTAÑA
REGISTRO GENERAL
SALIDA
Nº de Registro: 945 / RG 045
Fecha: 29/07/2024 12:00:00

IRENE SANCHEZ ROMAN, MANAGER OF THE DEPARTMENT OF LEGAL ADVISORY SERVICES AND THE DATABASE OF THE OFFICIAL CHAMBER OF COMMERCE, INDUSTRY AND SERVICES OF MADRID, WITH REGISTERED OFFICE AT PLAZA DE LA INDEPENDENCIA 1, MADRID, SPAIN

CERTIFY: That, according to the background data on record at this Chamber and others produced by the Company:

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY SL, a company with Tax ID: Number B13975954, and its registered office at street Tropezadero nº 7, 28042 Madrid is registered on 8 May 2024, under the heading of the 34 Section, companies, of the Economic Activities Tax Tariff Number 342 to perform the following activity:

- Manufacture of electrical material for use and equipment

In witness whereof, for the appropriate purpose, I have issued and signed this Certificate, to which I affix the stamp of this Chamber, in Madrid on 26 July 2024.

CLAVES DE MONTAÑA
REGISTRO GENERAL
SALIDA
Nº de Registro: 950 / RG 050
Fecha: 29/07/2024 12:00:00

IRENE SANCHEZ ROMAN, DIRECTORA DEL DEPARTAMENTO DE ASSESORIA JURIDICA Y CENSO DE LA CAMARA OFICIAL DE COMERCIO, INDUSTRIA Y SERVICIOS DE MADRID, CON DOMICILIO SOCIAL EN LA PLAZA DE LA INDEPENDENCIA Nº 1, MADRID-ESPAÑA

CERTIFICA: Que de los antecedentes que obran en esta Corporación y de otros exhibidos por la sociedad, resulta:

PRIMERO.- Que la compañía JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY SL, es una sociedad mercantil de nacionalidad española, constituida mediante escritura pública de fecha 23 de junio de 2023, anotada por don José María Vázquez, Notario del Registro de Madrid con el número 1.257 de acuerdo de su protocolo, e inscrita en el Registro Mercantil al Tomo 45.424, Folio 40, Hoja M-799.035, Inscripción 1ª.

SEGUNDO.- Que según se depende de la mercantilización de constitución, en el artículo 3 de los Estatutos de la compañía JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY SL, resulta que tiene por objeto social:

"Actividad principal 27.11. Fabricación de motores, generadores y transformadores eléctricos".

TERCERO.- Que según se depende de la escritura de constitución, el capital social de la compañía JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY SL, se fija en la cantidad de 19.000,00 € (DIECINUEVE MIL NOVECIENTOS VEINTE EUROS), dividido en 19.000 participaciones sociales, de 1,00 € (UN EURO) de valor nominal cada una, distribuido proporcionalmente del 1 al 19.000, ambos inclusive, que son íntegramente asumidas y desembolsadas por el socio fundador.

CUARTO.- Que según consta en la escritura de constitución citada en párrafos anteriores, la compañía JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY SL, opta por el sistema de Administración Única y nombra por tiempo indefinido a don Mohamed A.M. Eladiri, con Número de Identidad Extranjera Y42M83279, para que actúe en nombre y representación de la sociedad, con cuantas facultades legales y estatutariamente correspondan a dicho cargo, prestando el administrador nombrado a la aceptación del mismo.

QUINTO.- Que la compañía JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY SL, con domicilio en calle Tropezadero número 7, 28042 Madrid y presunta de Número de Identificación fiscal B13975954, consta dada de alta en el grupo empresarial 342 de la Sección 1ª empresarial de las Tarifas del Impuesto sobre Actividades Económicas, que le habilita para ejercer la actividad "Fabricación de material eléctrico de utilización y equipamiento".

CE DECLARATION OF CONFORMITY

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY SL
C/ ALFREDO MARQUESE, 10, PUERTA A, PLANTA 1 BARCELONA MADRID

Description Of The Product: GENERATORS AND PUMPS

Product Brand/Model/Type: (DIESEL GENERATORS, GAS GENERATORS, PORTABLE GENERATORS, LIGHT TOWERS, WATERS PUMPS, FORKlift, UPS, REGULATORS, CONVERTERS, ALTERNATORS, WELDING GENERATORS, TRAILER GENERATORS, BATTERY POWER SOURCES)

Applicable harmonized standards: EN ISO 15000-1:2018, EN ISO 15000-2:2018, EN ISO 15000-3:2018, EN ISO 15000-4:2018, EN ISO 15000-5:2018, EN ISO 15000-6:2018, EN ISO 15000-7:2018, EN ISO 15000-8:2018, EN ISO 15000-9:2018, EN ISO 15000-10:2018, EN ISO 15000-11:2018, EN ISO 15000-12:2018, EN ISO 15000-13:2018, EN ISO 15000-14:2018, EN ISO 15000-15:2018, EN ISO 15000-16:2018, EN ISO 15000-17:2018, EN ISO 15000-18:2018, EN ISO 15000-19:2018, EN ISO 15000-20:2018, EN ISO 15000-21:2018, EN ISO 15000-22:2018, EN ISO 15000-23:2018, EN ISO 15000-24:2018, EN ISO 15000-25:2018, EN ISO 15000-26:2018, EN ISO 15000-27:2018, EN ISO 15000-28:2018, EN ISO 15000-29:2018, EN ISO 15000-30:2018, EN ISO 15000-31:2018, EN ISO 15000-32:2018, EN ISO 15000-33:2018, EN ISO 15000-34:2018, EN ISO 15000-35:2018, EN ISO 15000-36:2018, EN ISO 15000-37:2018, EN ISO 15000-38:2018, EN ISO 15000-39:2018, EN ISO 15000-40:2018, EN ISO 15000-41:2018, EN ISO 15000-42:2018, EN ISO 15000-43:2018, EN ISO 15000-44:2018, EN ISO 15000-45:2018, EN ISO 15000-46:2018, EN ISO 15000-47:2018, EN ISO 15000-48:2018, EN ISO 15000-49:2018, EN ISO 15000-50:2018, EN ISO 15000-51:2018, EN ISO 15000-52:2018, EN ISO 15000-53:2018, EN ISO 15000-54:2018, EN ISO 15000-55:2018, EN ISO 15000-56:2018, EN ISO 15000-57:2018, EN ISO 15000-58:2018, EN ISO 15000-59:2018, EN ISO 15000-60:2018, EN ISO 15000-61:2018, EN ISO 15000-62:2018, EN ISO 15000-63:2018, EN ISO 15000-64:2018, EN ISO 15000-65:2018, EN ISO 15000-66:2018, EN ISO 15000-67:2018, EN ISO 15000-68:2018, EN ISO 15000-69:2018, EN ISO 15000-70:2018, EN ISO 15000-71:2018, EN ISO 15000-72:2018, EN ISO 15000-73:2018, EN ISO 15000-74:2018, EN ISO 15000-75:2018, EN ISO 15000-76:2018, EN ISO 15000-77:2018, EN ISO 15000-78:2018, EN ISO 15000-79:2018, EN ISO 15000-80:2018, EN ISO 15000-81:2018, EN ISO 15000-82:2018, EN ISO 15000-83:2018, EN ISO 15000-84:2018, EN ISO 15000-85:2018, EN ISO 15000-86:2018, EN ISO 15000-87:2018, EN ISO 15000-88:2018, EN ISO 15000-89:2018, EN ISO 15000-90:2018, EN ISO 15000-91:2018, EN ISO 15000-92:2018, EN ISO 15000-93:2018, EN ISO 15000-94:2018, EN ISO 15000-95:2018, EN ISO 15000-96:2018, EN ISO 15000-97:2018, EN ISO 15000-98:2018, EN ISO 15000-99:2018, EN ISO 15000-100:2018, EN ISO 15000-101:2018, EN ISO 15000-102:2018, EN ISO 15000-103:2018, EN ISO 15000-104:2018, EN ISO 15000-105:2018, EN ISO 15000-106:2018, EN ISO 15000-107:2018, EN ISO 15000-108:2018, EN ISO 15000-109:2018, EN ISO 15000-110:2018, EN ISO 15000-111:2018, EN ISO 15000-112:2018, EN ISO 15000-113:2018, EN ISO 15000-114:2018, EN ISO 15000-115:2018, EN ISO 15000-116:2018, EN ISO 15000-117:2018, EN ISO 15000-118:2018, EN ISO 15000-119:2018, EN ISO 15000-120:2018, EN ISO 15000-121:2018, EN ISO 15000-122:2018, EN ISO 15000-123:2018, EN ISO 15000-124:2018, EN ISO 15000-125:2018, EN ISO 15000-126:2018, EN ISO 15000-127:2018, EN ISO 15000-128:2018, EN ISO 15000-129:2018, EN ISO 15000-130:2018, EN ISO 15000-131:2018, EN ISO 15000-132:2018, EN ISO 15000-133:2018, EN ISO 15000-134:2018, EN ISO 15000-135:2018, EN ISO 15000-136:2018, EN ISO 15000-137:2018, EN ISO 15000-138:2018, EN ISO 15000-139:2018, EN ISO 15000-140:2018, EN ISO 15000-141:2018, EN ISO 15000-142:2018, EN ISO 15000-143:2018, EN ISO 15000-144:2018, EN ISO 15000-145:2018, EN ISO 15000-146:2018, EN ISO 15000-147:2018, EN ISO 15000-148:2018, EN ISO 15000-149:2018, EN ISO 15000-150:2018, EN ISO 15000-151:2018, EN ISO 15000-152:2018, EN ISO 15000-153:2018, EN ISO 15000-154:2018, EN ISO 15000-155:2018, EN ISO 15000-156:2018, EN ISO 15000-157:2018, EN ISO 15000-158:2018, EN ISO 15000-159:2018, EN ISO 15000-160:2018, EN ISO 15000-161:2018, EN ISO 15000-162:2018, EN ISO 15000-163:2018, EN ISO 15000-164:2018, EN ISO 15000-165:2018, EN ISO 15000-166:2018, EN ISO 15000-167:2018, EN ISO 15000-168:2018, EN ISO 15000-169:2018, EN ISO 15000-170:2018, EN ISO 15000-171:2018, EN ISO 15000-172:2018, EN ISO 15000-173:2018, EN ISO 15000-174:2018, EN ISO 15000-175:2018, EN ISO 15000-176:2018, EN ISO 15000-177:2018, EN ISO 15000-178:2018, EN ISO 15000-179:2018, EN ISO 15000-180:2018, EN ISO 15000-181:2018, EN ISO 15000-182:2018, EN ISO 15000-183:2018, EN ISO 15000-184:2018, EN ISO 15000-185:2018, EN ISO 15000-186:2018, EN ISO 15000-187:2018, EN ISO 15000-188:2018, EN ISO 15000-189:2018, EN ISO 15000-190:2018, EN ISO 15000-191:2018, EN ISO 15000-192:2018, EN ISO 15000-193:2018, EN ISO 15000-194:2018, EN ISO 15000-195:2018, EN ISO 15000-196:2018, EN ISO 15000-197:2018, EN ISO 15000-198:2018, EN ISO 15000-199:2018, EN ISO 15000-200:2018, EN ISO 15000-201:2018, EN ISO 15000-202:2018, EN ISO 15000-203:2018, EN ISO 15000-204:2018, EN ISO 15000-205:2018, EN ISO 15000-206:2018, EN ISO 15000-207:2018, EN ISO 15000-208:2018, EN ISO 15000-209:2018, EN ISO 15000-210:2018, EN ISO 15000-211:2018, EN ISO 15000-212:2018, EN ISO 15000-213:2018, EN ISO 15000-214:2018, EN ISO 15000-215:2018, EN ISO 15000-216:2018, EN ISO 15000-217:2018, EN ISO 15000-218:2018, EN ISO 15000-219:2018, EN ISO 15000-220:2018, EN ISO 15000-221:2018, EN ISO 15000-222:2018, EN ISO 15000-223:2018, EN ISO 15000-224:2018, EN ISO 15000-225:2018, EN ISO 15000-226:2018, EN ISO 15000-227:2018, EN ISO 15000-228:2018, EN ISO 15000-229:2018, EN ISO 15000-230:2018, EN ISO 15000-231:2018, EN ISO 15000-232:2018, EN ISO 15000-233:2018, EN ISO 15000-234:2018, EN ISO 15000-235:2018, EN ISO 15000-236:2018, EN ISO 15000-237:2018, EN ISO 15000-238:2018, EN ISO 15000-239:2018, EN ISO 15000-240:2018, EN ISO 15000-241:2018, EN ISO 15000-242:2018, EN ISO 15000-243:2018, EN ISO 15000-244:2018, EN ISO 15000-245:2018, EN ISO 15000-246:2018, EN ISO 15000-247:2018, EN ISO 15000-248:2018, EN ISO 15000-249:2018, EN ISO 15000-250:2018, EN ISO 15000-251:2018, EN ISO 15000-252:2018, EN ISO 15000-253:2018, EN ISO 15000-254:2018, EN ISO 15000-255:2018, EN ISO 15000-256:2018, EN ISO 15000-257:2018, EN ISO 15000-258:2018, EN ISO 15000-259:2018, EN ISO 15000-260:2018, EN ISO 15000-261:2018, EN ISO 15000-262:2018, EN ISO 15000-263:2018, EN ISO 15000-264:2018, EN ISO 15000-265:2018, EN ISO 15000-266:2018, EN ISO 15000-267:2018, EN ISO 15000-268:2018, EN ISO 15000-269:2018, EN ISO 15000-270:2018, EN ISO 15000-271:2018, EN ISO 15000-272:2018, EN ISO 15000-273:2018, EN ISO 15000-274:2018, EN ISO 15000-275:2018, EN ISO 15000-276:2018, EN ISO 15000-277:2018, EN ISO 15000-278:2018, EN ISO 15000-279:2018, EN ISO 15000-280:2018, EN ISO 15000-281:2018, EN ISO 15000-282:2018, EN ISO 15000-283:2018, EN ISO 15000-284:2018, EN ISO 15000-285:2018, EN ISO 15000-286:2018, EN ISO 15000-287:2018, EN ISO 15000-288:2018, EN ISO 15000-289:2018, EN ISO 15000-290:2018, EN ISO 15000-291:2018, EN ISO 15000-292:2018, EN ISO 15000-293:2018, EN ISO 15000-294:2018, EN ISO 15000-295:2018, EN ISO 15000-296:2018, EN ISO 15000-297:2018, EN ISO 15000-298:2018, EN ISO 15000-299:2018, EN ISO 15000-300:2018, EN ISO 15000-301:2018, EN ISO 15000-302:2018, EN ISO 15000-303:2018, EN ISO 15000-304:2018, EN ISO 15000-305:2018, EN ISO 15000-306:2018, EN ISO 15000-307:2018, EN ISO 15000-308:2018, EN ISO 15000-309:2018, EN ISO 15000-310:2018, EN ISO 15000-311:2018, EN ISO 15000-312:2018, EN ISO 15000-313:2018, EN ISO 15000-314:2018, EN ISO 15000-315:2018, EN ISO 15000-316:2018, EN ISO 15000-317:2018, EN ISO 15000-318:2018, EN ISO 15000-319:2018, EN ISO 15000-320:2018, EN ISO 15000-321:2018, EN ISO 15000-322:2018, EN ISO 15000-323:2018, EN ISO 15000-324:2018, EN ISO 15000-325:2018, EN ISO 15000-326:2018, EN ISO 15000-327:2018, EN ISO 15000-328:2018, EN ISO 15000-329:2018, EN ISO 15000-330:2018, EN ISO 15000-331:2018, EN ISO 15000-332:2018, EN ISO 15000-333:2018, EN ISO 15000-334:2018, EN ISO 15000-335:2018, EN ISO 15000-336:2018, EN ISO 15000-337:2018, EN ISO 15000-338:2018, EN ISO 15000-339:2018, EN ISO 15000-340:2018, EN ISO 15000-341:2018, EN ISO 15000-342:2018, EN ISO 15000-343:2018, EN ISO 15000-344:2018, EN ISO 15000-345:2018, EN ISO 15000-346:2018, EN ISO 15000-347:2018, EN ISO 15000-348:2018, EN ISO 15000-349:2018, EN ISO 15000-350:2018, EN ISO 15000-351:2018, EN ISO 15000-352:2018, EN ISO 15000-353:2018, EN ISO 15000-354:2018, EN ISO 15000-355:2018, EN ISO 15000-356:2018, EN ISO 15000-357:2018, EN ISO 15000-358:2018, EN ISO 15000-359:2018, EN ISO 15000-360:2018, EN ISO 15000-361:2018, EN ISO 15000-362:2018, EN ISO 15000-363:2018, EN ISO 15000-364:2018, EN ISO 15000-365:2018, EN ISO 15000-366:2018, EN ISO 15000-367:2018, EN ISO 15000-368:2018, EN ISO 15000-369:2018, EN ISO 15000-370:2018, EN ISO 15000-371:2018, EN ISO 15000-372:2018, EN ISO 15000-373:2018, EN ISO 15000-374:2018, EN ISO 15000-375:2018, EN ISO 15000-376:2018, EN ISO 15000-377:2018, EN ISO 15000-378:2018, EN ISO 15000-379:2018, EN ISO 15000-380:2018, EN ISO 15000-381:2018, EN ISO 15000-382:2018, EN ISO 15000-383:2018, EN ISO 15000-384:2018, EN ISO 15000-385:2018, EN ISO 15000-386:2018, EN ISO 15000-387:2018, EN ISO 15000-388:2018, EN ISO 15000-389:2018, EN ISO 15000-390:2018, EN ISO 15000-391:2018, EN ISO 15000-392:2018, EN ISO 15000-393:2018, EN ISO 15000-394:2018, EN ISO 15000-395:2018, EN ISO 15000-396:2018, EN ISO 15000-397:2018, EN ISO 15000-398:2018, EN ISO 15000-399:2018, EN ISO 15000-400:2018, EN ISO 15000-401:2018, EN ISO 15000-402:2018, EN ISO 15000-403:2018, EN ISO 15000-404:2018, EN ISO 15000-405:2018, EN ISO 15000-406:2018, EN ISO 15000-407:2018, EN ISO 15000-408:2018, EN ISO 15000-409:2018, EN ISO 15000-410:2018, EN ISO 15000-411:2018, EN ISO 15000-412:2018, EN ISO 15000-413:2018, EN ISO 15000-414:2018, EN ISO 15000-415:2018, EN ISO 15000-416:2018, EN ISO 15000-417:2018, EN ISO 15000-418:2018, EN ISO 15000-419:2018, EN ISO 15000-420:2018, EN ISO 15000-421:2018, EN ISO 15000-422:2018, EN ISO 15000-423:2018, EN ISO 15000-424:2018, EN ISO 15000-425:2018, EN ISO 15000-426:2018, EN ISO 15000-427:2018, EN ISO 15000-428:2018, EN ISO 15000-429:2018, EN ISO 15000-430:2018, EN ISO 15000-431:2018, EN ISO 15000-432:2018, EN ISO 15000-433:2018, EN ISO 15000-434:2018, EN ISO 15000-435:2018, EN ISO 15000-436:2018, EN ISO 15000-437:2018, EN ISO 15000-438:2018, EN ISO 15000-439:2018, EN ISO 15000-440:2018, EN ISO 15000-441:2018, EN ISO 15000-442:2018, EN ISO 15000-443:2018, EN ISO 15000-444:2018, EN ISO 15000-445:2018, EN ISO 15000-446:2018, EN ISO 15000-447:2018, EN ISO 15000-448:2018, EN ISO 15000-449:2018, EN ISO 15000-450:2018, EN ISO 15000-451:2018, EN ISO 15000-452:2018, EN ISO 15000-453:2018, EN ISO 15000-454:2018, EN ISO 15000-455:2018, EN ISO 15000-456:2018, EN ISO 15000-457:2018, EN ISO 15000-458:2018, EN ISO 15000-459:2018, EN ISO 15000-460:2018, EN ISO 15000-461:2018, EN ISO 15000-462:2018, EN ISO 15000-463:2018, EN ISO 15000-464:2018, EN ISO 15000-465:2018, EN ISO 15000-466:2018, EN ISO 15000-467:2018, EN ISO 15000-468:2018, EN ISO 15000-469:2018, EN ISO 15000-470:2018, EN ISO 15000-471:2018, EN ISO 15000-472:2018, EN ISO 15000-473:2018, EN ISO 15000-474:2018, EN ISO 15000-475:2018, EN ISO 15000-476:2018, EN ISO 15000-477:2018, EN ISO 15000-478:2018, EN ISO 15000-479:2018, EN ISO 15000-480:2018, EN ISO 15000-481:2018, EN ISO 15000-482:2018, EN ISO 15000-483:2018, EN ISO 15000-484:2018, EN ISO 15000-485:2018, EN ISO 15000-486:2018, EN ISO 15000-487:2018, EN ISO 15000-488:2018, EN ISO 15000-489:2018, EN ISO 15000-490:2018, EN ISO 15000-491:2018, EN ISO 15000-492:2018, EN ISO 15000-493:2018, EN ISO 15000-494:2018, EN ISO 15000-495:2018, EN ISO 15000-496:2018, EN ISO 15000-497:2018, EN ISO 15000-498:2018, EN ISO 15000-499:2018, EN ISO 15000-500:2018, EN ISO 15000-501:2018, EN ISO 15000-502:2018, EN ISO 15000-503:2018, EN ISO 15000-504:2018, EN ISO 15000-505:2018, EN ISO 15000-506:2018, EN ISO 15000-507:2018, EN ISO 15000-508:2018, EN ISO 15000-509:2018, EN ISO 15000-510:2018, EN ISO 15000-511:2018, EN ISO 15000-512:2018, EN ISO 15000-513:2018, EN ISO 15000-514:2018, EN ISO 15000-515:2018, EN ISO 15000-516:2018, EN ISO 15000-517:2018, EN ISO 15000-518:2018, EN ISO 15000-519:2018, EN ISO 15000-520:2018, EN ISO 15000-521:2018, EN ISO 15000-522:2018, EN ISO 15000-523:2018, EN ISO 15000-524:2018, EN ISO 15000-525:2018, EN ISO 15000-526:2018, EN ISO 15000-527:2018, EN ISO 15000-528:2018, EN ISO 15000-529:2018, EN ISO 15000-530:2018, EN ISO 15000-531:2018, EN ISO 15000-532:2018, EN ISO 15000-533:2018, EN ISO 15000-534:2018, EN ISO 15000-535:2018, EN ISO 15000-536:2018, EN ISO 15000-537:2018, EN ISO 15000-538:2018, EN ISO 15000-539:2018, EN ISO 15000-540:2018, EN ISO 15000-541:2018, EN ISO 15000-542:2018, EN ISO 15000-543:2018, EN ISO 15000-544:2018, EN ISO 15000-545:2018, EN ISO 15000-546:2018, EN ISO 15000-547:2018, EN ISO 15000-548:2018, EN ISO 15000-549:2018, EN ISO 15000-550

