

FR - français	HR - hrvatski	HU - magyar
Instructions et documentation de sécurité	Upute i dokumentacija o sigurnosti	Utasítások és biztonsági dokumentáció
<b>CLASSIFICATION EN 61386-25:2011</b>	<b>KLASIFIKACIJA EN 61386-25:2011</b>	<b>BESORLÁS EN 61386-25:2011</b>
6.1.101 Résistance à la charge latérale  Élevée	6.1.101 Otpornost na bočno opterećenje  Teško	6.1.101 Oldalirányú terheléssel szembeni ellenállás  Nagy
6.1.102. Résistance à la charge axiale  Non déclarée par le fabricant	6.1.102. Otpornost na osno opterećenje  Nije navedeno izjavni proizvođača	6.1.102. Tengelyirányú terheléssel szembeni ellenállás  Nincs röla nyilatkozat alapján
6.1.2 Résistance à l'impact  Légère	6.1.2 Otpornost na udarce  Lagano	6.1.2 Ütessel szembeni ellenállás  Kis
6.2.1 Plage de basses températures. Transport, installation et montage – non inférieure à :  -25°C	6.2.1 Raspon niske temperature. Transport, primjena i instalacija - temperatura ne veća od:  -25 °C	6.2.1 Hőmérséklet tartomány alsó határa. Szálítás, alkalmazás és szerelés – a hőmérséklet nem lehet alacsonyabb mint:  -25 °C
6.2.2 Plage de hautes températures. Montage et installation – non supérieure à :  60 °C	6.2.2 Raspon visoke temperature. Primjena i instalacija - temperatura ne veća od:  60 °C	6.2.2 Hőmérséklet-tartomány felső határa. Alkalmazás és szerelés – a hőmérséklet nem lehet magasabb mint:  60 °C
<b>6.5 Résistance à la propagation de la flamme</b>  Non propagateur de la flamme	<b>6.5 Otpornost na širenje plamena</b>  Ne širi plamen.	<b>6.5 Lángterjedéssel szembeni ellenállás</b>  Lángterjedésgátló
<b>NOTES</b>	<b>NAPOMENE</b>	<b>MEGJEGYZÉSEK</b>
(1) Utilisez les équipements de protection individuelle (EPI) adaptés aux outils et au travail à effectuer.	(1) Koristite osobnu zaštitnu opremu (OZO) koja je prilikdahna za alat koji se koristi i posao koji se obavlja.	(1) Olyan személyi védőfelszerelést (PPE) használjon, amely megfelel a használni kívánt eszközöknek és az elvégzendő munkának.

NL - Nederlands	PL - polski	PT - português	SV - Svenska
Instructies en veiligheidsdocumentatie	Dokumentacja dotycząca instrukcji i bezpieczeństwa	Instruções e documentação de segurança	Instruktioner och säkerhetsdokumentation
<b>CLASSIFICATIE EN 61386-25:2011</b>	<b>KLASYFIKACJA EN 61386-25:2011</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO EN 61386-25:2011</b>	<b>KLASSIFICERING EN 61386-25:2011</b>
<b>6.1.101 Weerstand tegen zijaartse belasting</b>	<b>6.1.101 Odporność na obciążenie poprzeczne</b>	<b>6.1.101 Resistência à carga lateral</b>	<b>6.1.101 Motståndskraft mot sidobelastning</b>
Zwaar	Duże	Forte	Hög
<b>6.1.102. Weerstand tegen axiale belasting</b>	<b>6.1.102. Odporność na obciążenie osiowe</b>	<b>6.1.102. Resistência à carga axial</b>	<b>6.1.102. Motståndskraft mot slitag</b>
Niet bekend gemaakt door de fabrikant	Nie oświadczenie producenta	Não declarada pelo fabricante	Intet deklarerat av tillverkaren
<b>6.1.2 Weerstand tegen impact</b>	<b>6.1.2 Odporność na uderzenie</b>	<b>6.1.2 Resistência ao impacto</b>	<b>6.1.2 Motståndskraft mot kollision</b>
Licht	lekkie	Ligeira	Lätt
<b>6.2.1 Bereik bij lagere temperaturen. Transport, applicatie en installatie - Temperatuur niet lager dan:</b>	<b>6.2.1 Zakres niskich temperatur. Transport, zastosowanie i instalacja – Temperatura nie wyższa niż:</b>	<b>6.2.1 Interval de temperaturas baixas. Transporte, aplicação e instalação — temperaturas até:</b>	<b>6.2.1 Lägre temperaturområde. Transport, tillämpning och installation – Temperatur högst:</b>
-25 °C	-25°C	-25 °C	-25 °C
<b>6.2.2 Bereik bij hogere temperaturen. Applicatie en installatie - Temperatuur niet hoger dan:</b>	<b>6.2.2 Zakres wysokich temperatur. Zastosowanie i instalacja – Temperatura nie wyższa niż:</b>	<b>6.2.2 Interval de temperaturas altas. Aplicação e instalação — temperaturas até:</b>	<b>6.2.2 Övre temperaturområde. Tillämpning och installation – Temperatur högst:</b>
60 °C	60°C	60 °C	60 °C
<b>6.5 Weerstand tegen branduitbreidung</b>	<b>6.5 Odporność na rozprzestrzenianie plomieni</b>	<b>6.5 Resistência à propagação da chama</b>	<b>6.5 Motståndskraft mot flamutbredning</b>
Breidt brand niet uit	Nierozprzestrzenianie plomieni	Não propagador da chama	Icke-flamutbredning
<b>AANTEKENINGEN</b>	<b>UWAGI</b>	<b>NOTAS</b>	<b>SV - NOTER</b>
(1) Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) die geschikt zijn voor het te gebruiken gereedschap en het te verrichten werk.	(1) Stosować środki ochrony osobistej odpowiednie dla używanych narzędzi i przeprowadzanych prac.	(1) Usar o Equipamento de Proteção Individual (EPI) adequado à ferramentas e trabalho a realizar.	(1) Använd lämplig personlig skyddsutrustning för de verktyg som brukas och det arbete som utförs.

IT - italiano	LT - lietuvių kalba	LV- latviešu valoda
Istruzioni e documentazione di sicurezza	Instrukcijos ir saugos dokumentai	Norādījumi un drošības dokumentācija
<b>CLASSIFICAZIONE EN 61386-25:2011</b>	<b>KLASIFIKACIJA EN 61386-25:2011</b>	<b>KLASIFIKĀCIJA EN 61386-25:2011</b>
<b>6.1.101 Resistenza a carico laterale</b>	<b>6.1.101 Atsparumas šoninei apkrovai</b>	<b>6.1.101 Izturība pret sānu slodzi</b>
Pesante	Didelis	Augsta
<b>6.1.102. Resistenza a carico assiale</b>	<b>6.1.102. Atsparumas ašinei apkrovai</b>	<b>6.1.102. Izturība pret ass slodzi</b>
Non dichiarato dal produttore	Nenurodoma gamintojos	Nav ziņota ražotājs
<b>6.1.2 Resistenza all'impatto</b>	<b>6.1.2 Atsparumas smūgiams</b>	<b>6.1.2 Izturība pret triecieniem</b>
Leggero	Mažas	Zema
<b>6.2.1 Intervallo di temperatura inferiore. Trasporto, applicazione e installazione – Temperatura non superiore a:</b>	<b>6.2.1 Žemiausios temperatūros diapazonas. Transportavimas, naudojimas ir montavimas – temperatūra negali viršyti:</b>	<b>6.2.1 Zemākās temperatūras diapazons. Transportēšana, izmantošana, uzstādīšana – temperatūra ne zemāka kā:</b>
-25 °C	-25 °C	-25°C
<b>6.2.2 Intervallo di temperatura superiore. Applicazione e installazione - Temperatura non superiore a:</b>	<b>6.2.2 Aukščiausios temperatūros diapazonas. Naudojimas ir montavimas – temperatūra negali viršyti:</b>	<b>6.2.2 Augstākās temperatūras diapazons. Izmantošana un uzstādīšana – temperatūra ne augstāka kā:</b>
60 °C	60 °C	60°C
<b>6.5 Resistenza alla propagazione della fiamma</b>	<b>6.5 Atsparumas liepsnos perdavimui</b>	<b>6.5 Izturība pret liešmu izplatīšanu</b>
Non propagatore della fiamma.	Liepsna neperduoda.	- Bezliešmu izplatīšana.
<b>NOTE</b>	<b>PASTABOS</b>	<b>PIEZĪMES</b>
(1) Utilizzare i Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) appropriati agli strumenti e alla mansione da svolgere.	(1) Naudokite asmenines apsaugos priemones (PPE), tinkamas pagal naudojamus īrankius ir atlikamą darbą.	(1) Izmantojiet individuālos aizsarglīdzķelus (Personal Protective Equipment, PPE), kas ir piemērots tam, ko veicamajiem darbiem un veikamajam darbam.

RO - română	SK - slovenčina	SL - slovenščina
Instrucțiuni și documentația referitoare la siguranță	Pokyny a bezpečnostná dokumentácia	Navodila in varnostna dokumentacija
CLASIFICAREA EN 61386-25:2011	KLASIFIKÁCIA EN 61386-25:2011	KLASIFIKACIJA EN 61386-25:2011
<b>6.1.101 Rezistență la sarcina laterală</b>  Mare	<b>6.1.101 Odolnosť voči vodorovnému zatáčeniu</b>  ťažké	<b>6.1.101 Odpornost na stransko obremenitev</b>  Močna
<b>6.1.102. Rezistență la sarcina axială</b>  Nu a fost declarată de către producător	<b>6.1.102. Odolnosť voči osovému zatáčeniu</b>  Nevedená uvádzá výrobca	<b>6.1.102. Odpornost na aktsialno obremenitev</b>  Ni navedena navaja proizvajalec
<b>6.1.2 Rezistență la impact</b>  Mică	<b>6.1.2 Odolnosť voči nárazu</b>  ťahký	<b>6.1.2 Odpornost proti udarcem</b>  Lahka
<b>6.2.1 Intervalul inferior de temperatură. Transport, aplicare și instalare - Temperatură nu mai mare de:</b>  -25°C	<b>6.2.1 Spodná hranica teploty. Doprava, použitie a montáž – Teplota maximálne:</b>  -25 °C	<b>6.2.1 Spodnji razpon temperature Transport, uporaba in namestitev Temperatura ne sme biti več kot:</b>  -25 °C
<b>6.2.2 Intervalul superior de temperatură. Aplicare și instalare - Temperatură nu mai mare de:</b>  60°C	<b>6.2.2 Horná hranica teploty. Použitie a montáž – Teplota maximálne:</b>  60°C	<b>6.2.2 Zgornji razpon temperature Transport, uporaba in namestitev Temperatura ne sme biti več kot:</b>  60 °C
<b>6.5 Rezistență la propagarea flacărei</b>  Nu propágă flacără	<b>6.5 Odolnosť voči šíreniu ohňa</b>  Neprispieva k šíreniu ohňa.	<b>6.5 Odpornost proti šírenju ognja.</b>  Brez šírenja ognja.
NOTE	POZNÁMKY	OPOMBE
(1) Folosiți echipamentul de protecție individuală (EPI) corespunzător operației pe care trebuie să o executați și scuierul folosite.	(1) Využívajte prostriedky osobnej ochrany, ktoré sú vhodné na použitie s príslušnými nástrojmi a pre daný druh práce.	(1) Uporabite osebno zaščitno opremo (OZCO) primerno za uporabljena orodja in delo, ki bo opravljeno.



**BG** Инструкции и документация за безопасност

**CS** Pokyny a bezpečnostní dokumentace

**DA** Instruktioner og sikkerhedsdokumentation

**DE** Anweisungen und Sicherheitsdokumentation

**EL** Οδηγίες και τεκμηρίωση για την ασφάλεια

**EN** Instructions and safety documentation

**ES** Instrucciones y documentación de seguridad

**ET** Juhend ja ohutusalane dokumentatsioon

**FI** Ohjeet ja turvallisuusasiakirjat

**FR** Instructions et documentation de sécurité

**HR** Upute i sigurnosnoj dokumentaciji

**HU** Utasítások és biztonsági dokumentáció

**IT** Istruzioni e documentazione di sicurezza

**LT** Instrukcijos ir saugos dokumentai

**LV** Norādījumi un drošības dokumentācija

**NL** Instructies en veiligheidsdocumentatie

**PL** Dokumentacja dotycząca instrukcji i bezpieczeństwa

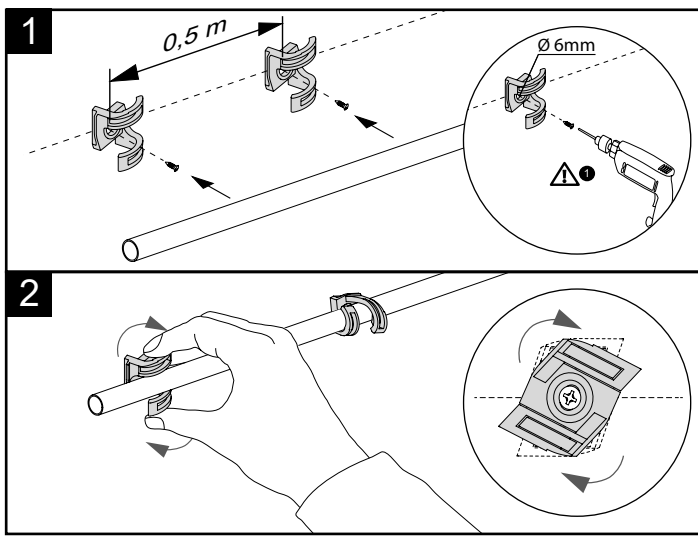
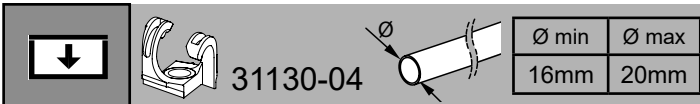
**PT** Instruções e documentação de segurança

**RO** Instrucțiuni și documentația referitoare la siguranță

**SK** Pokyny a bezpečnostná dokumentácia

**SL** Navodila in varnostna dokumentacija

**SV** Instruktioner och säkerhetsdokumentation



DE - Deutsch	EL - ελληνικά	EN - English
Anweisungen und Sicherheitsdokumentation	Οδηγίες και τεκμηρίωση για την ασφάλεια	Instructions and safety documentation
<b>KLASIFIKACE EN 61386-25:2011</b>	<b>ΤΑΞΙΔΙΝΟΜΗΣΗ EN 61386-25:2011</b>	<b>CLASSIFICATION EN 61386-25:2011</b>
<b>6.1.101 Widerstand gegen Längslasten</b>	<b>6.1.101 Αντοχή στο πλευρικό φορτίο</b>	<b>6.1.101 Resistance to lateral load</b>
Schwer	Βαρύ	Heavy
<b>6.1.102. Widerstand gegen Axiallasten</b>	<b>6.1.102. Αντοχή στο αξιονικό φορτίο</b>	<b>6.1.102. Resistance to axial load</b>
Keine Angabe des Herstellers	Καμιά διάλογη δεν υπάρχει από τον κατασκευαστή	None declared by the manufacturer
<b>6.1.2 Schlagfestigkeit</b>	<b>6.1.2 Αντοχή στην κρύση</b>	<b>6.1.2 Resistance to impact</b>
Leicht	Μικρή	Light
<b>6.2.1 Unterer Temperaturbereich. Transport, Anwendung und Installation – Temperatur nicht niedriger als:</b>	<b>6.2.1 Χαμηλότερο πεδίο τημών θερμοκρασίας. Μεταφορά, Εφαρμογή και εγκατάσταση – Θερμοκρασία όχι υψηλότερη από:</b>	<b>6.2.1 Lower temperature range. Transport, application and installation – Temperature not more than:</b>
-25 °C	-25 °C	-25 °C
<b>6.2.2 Oberer Temperaturbereich. Anwendung und Installation – Temperatur nicht höher als:</b>	<b>6.2.2 Υψηλότερο πεδίο τημών θερμοκρασίας. Εφαρμογή και εγκατάσταση – Θερμοκρασία όχι υψηλότερη από:</b>	<b>6.2.2 Upper temperature range. Application and installation – Temperature not more than:</b>
60 °C	60 °C	60 °C
<b>6.5 Widerstand gegen Flammenausbreitung</b>	<b>6.5 Αντοχή στην εξάπλωση της φλόγας</b>	<b>6.5 Resistance to flame propagation</b>
Nicht flammeausbreitend	Μη εξάπλωση της φλόγας	Non-flame propagating
<b>HINWEISE</b>		
(1) Persönliche Schutzausrüstung (PSA) tragen, die für die zu verwendenden Werkzeuge und die auszuführende Arbeit geeignet ist.		
(1) Χρησιμοποιήστε καπέλο ή έσπασμα άτομικης προστασίας (EAT) με τα εργαλεία και τις εργασίες που πρέπει να εκτελεστούν.		
(1) Use the Personal Protective Equipment (PPE) that is appropriate for the tools to be used and the work to be done.		
<b>ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ</b>		
(1) Χρησιμοποιήστε καπέλο ή έσπασμα άτομικης προστασίας (EAT) με τα εργαλεία και τις εργασίες που πρέπει να εκτελεστούν.		
(1) Use the Personal Protective Equipment (PPE) that is appropriate for the tools to be used and the work to be done.		

БГ - български	CS - čeština	DA - Dansk
Инструкции и документи за безопасност	Pokyny a bezpečnostní dokumentace	Anvisninger og sikkerhedsdokumentation
<b>КЛАСИФИКАЦИЯ EN 61386-25:2011</b>	<b>KLASFIKACE EN 61386-25:2011</b>	<b>KLASSIFICERING EN 61386-25:2011</b>
<b>6.1.101 Устойчивость на странично натоварване</b>	<b>6.1.101 Odolnost vůči bočnímu zatížení</b>	<b>6.1.101 Modstandsdygtighed over for lateral belastning</b>
тежко	Silná	kraftig
<b>6.1.102. Устойчивость на осево натоварване</b>	<b>6.1.102. Odolnost vůči osovému zatížení</b>	<b>6.1.102 Modstandsdygtighed over for aksial belastning</b>
Недекларирано от производителя	Bez prohlášení výrobce	Ingen erklære af producenten
<b>6.1.2 Устойчивость на въздействие</b>	<b>6.1.2 Odolnost vůči nárazu</b>	<b>6.1.2 Modstandsdygtighed over for sammenstød</b>
Слабо	Lehká	Let
<b>6.2.1 Ниско температурен обхват. Транспорт, приложение и инсталация – Температура, не по-висока от: -25 °C</b>	<b>6.2.1 Spodní rozsah teploty. Přeprava, použití a instalace – Teplota nejvyšší: -25 °C</b>	<b>6.2.1 Nedre temperaturområde. Transport, anvendelse og installation – Temperatur ikke højere end: -25 °C</b>
<b>6.2.2 Високо температурен обхват. Транспорт, приложение и инсталация – Температура, не по-висока от: 60 °C</b>	<b>6.2.2 Horní rozsah teploty. Použití a instalace – Teplota nejvyšší: 60 °C</b>	<b>6.2.2 Øvre temperaturområde. Anvendelse og installation – Temperatur ikke højere end: 60 °C</b>
<b>6.5 Устойчивость на разпространение на пламъка</b>	<b>6.5 Odolnost vůči šíření plamene</b>	<b>6.5 Modstandsdygtighed over for flammeudbredelse</b>
Неразпространяващ пламък	Nešífi plamen.	Ingen flammeudbredelse
<b>БЕЛЕЖКИ</b>	<b>POZNÁMKY</b>	<b>BEMÆRKNINGER</b>
(1) Използвайте личните предпазни средства (ППС), подходящи за инструментите, които ще се използват, за работата, която трябва да се извърши.	(1) Používejte osobní ochranné pracovní prostředky vhodné k práci s nástroji, které budete používat.	(1) Brug det personlige beskyttelsesudstyr (PB), som passer til de værktøjer, der skal bruges, og det arbejde, der skal udføres.

ES - Español	ET - eesti keel	FI - Suomi
Instrucciones y documentación de seguridad	Juhend ja ohutusalane dokumentatsioon	Ohjeet ja turvallisuusasiakirjat
<b>CLASIFICACIÓN EN 61386-25:2011</b>	<b>KLASSIFIKACIÖN EN 61386-25:2011</b>	<b>LUOKKITUUS EN 61386-25:2011</b>
<b>6.1.101 Resistencia a la carga lateral</b>	<b>6.1.101 Vastupidavus külgsuunaleisele koormusele</b>	<b>6.1.101 Kestävyys sivuttaisuuntaisen kuorman suhteen</b>
Fuerte	suur	Painava
<b>6.1.102. Resistencia a la carga axial</b>	<b>6.1.102. Vastupidavus teljesuunaleisele koormusele</b>	<b>6.1.102. Aksiaalikuorman kestävyys</b>
No declarada por el fabricante	Esitamata töötaja esitatule	Ei ilmoitettu
<b>6.1.2 Resistencia al impacto</b>	<b>6.1.2 Lõigutaluvus</b>	<b>6.1.2 Iskunkestävyys</b>
Ligero	Väike	Kevyt
<b>6.2.1 Rango de temperaturas bajas. Transporte, instalación y montaje - no inferior a:</b>	<b>6.2.1 Alumine temperatuurivahemik. Transport, kasutamine ja paigaldus - maksimaalne temperatuur: -25°C</b>	<b>6.2.1 Matalampi lämpötila-alue. Kuljetus, käyttö ja asennus - Lämpötila ei saa ylittää: -25 °C</b>
<b>6.2.2 Rango de temperaturas altas. Montaje e instalación - no mayor de:</b>	<b>6.2.2 Ülemine temperatuurivahemik. Kasutamine ja paigaldus - maksimaalne temperatuur: 60 °C</b>	<b>6.2.2 Korkeampi lämpötila-alue. Käyttö ja asennus - Lämpötila ei saa ylittää: 60 °C</b>
<b>6.5 Resistencia a la propagación de la llama</b>	<b>6.5 Vastupidavus tule levikule</b>	<b>6.5 Kestävyys tulen etenemisen suhteen</b>
No propagador de la llama.	Ei levita tuld.	Ei edistä tulen etenemistä
<b>NOTAS</b>	<b>MÄRKUSED</b>	<b>HUOMAUTUKSET</b>
(1) Emplear los Equipos de Protección Individual (EPI) adecuados a las herramientas y al trabajo a efectuar.	(1) Kasutage töö tegemiseks ja kasutatakavate töörististade jaoks sobivaid isikuheitsevahendeid.	(1) Käytä aina suoritettavien työtehtävien (EPI) soveltuviin työvälitteiden edellytyksiä.