

## DROŠĪBA AUGSTUMĀ SAVIENOTĀJU PIEDĀVĀJUMS



EN362:2004/B  
EN362:2004/A

€ 2777  
€ 2834



CE tipa pārbaude pilnvarotajai iestādei, kas iesoistita projektēšanas posmā un ražošanas kontroles posmā, veic:

**SATRA TECHNOLOGY CENTRE LTD,**  
Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YNZP Ireland **Notified Body: 2777**  
**CCQS Certification Services Ltd,**  
Block T Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15 D15 AKK1 **Notified Body : 2834**

Ražotājs : Portwest, Westport, Co. Mayo, Ireland

### Lietošanas instrukcija

Lūdzu, izlasiet šos norādījumus, pirms lietojat kādu aprīkojumu Visi šie produkti atbilst Regulas (ES) 2016/425 03032:2:2004 / A, EN362: 2004 / B prasībām.  
**BRĪDĪNĀJUMS - JŪS NEVARAT VEIKT IERICES PAPILDINĀJUMUS UN PĀRVEIDĀJUMUS.** Šis produkts ir daļa no personīgās kritiena apturēšanas sistēmas. Lietotājiem ir jāizdara un jāievēro ražotāja norādījumi par katru sistēmas sastāvdaļu vai daļu. Šīs instrukcijas ir jāizsniedz šai aprīkojuma lietotājiem. Pirms šai aprīkojuma lietošanas lietotājiem ir jāizdara un jāpasargā šīs instrukcijas vai jāsniedz tiem pakalpojumu. Lai pareizi lietu un uzstātu šo uzstādījumu, ir jāievēro ražotāja norādījumi. Šīs instrukcijas izmaiņas vai nepareiza lietošana vai instrukciju neievērošana var izraisīt nopietnus ievainojumus vai nāvi.

PORTWEST neuzņemas atbildību par defektiem, kas radušies produkta ļaunprātīgas izmantošanas, nepareizas izmantošanas, pārveidošanas vai pārveidošanas rezultātā, vai par defektiem, kas radušies produkta neinstalēšanas, apķepes vai lietošanas trūkuma dēļ saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Lietotāja pienākums ir pārliecināties, ka visi pārzini šo instrukciju un ir apmācīti, ka pareizi rūpēties par šo aprīkojumu un to lietot. Lietotājiem ir jāzina arī par šīs ierīces darbības īpašībām, pielietojuma ierobežojumiem un nepareizas lietošanas sekām. Ja jums ir kādi jautājumi par šai aprīkojuma izmantošanu, kopšanu vai piemērotību jūsu lietošanas, jautājumiem, turpināt, sazinieties ar ražotāju.

Lietaojot šo aprīkojumu, darba devējam jābūt rīcinātam esošam glābšanas plānam un līdzekļiem, lai to īstenotu un paziņotu šo plānu lietotājiem, pilnvarotām personām un glābējiem. Izaicinājumam ir jāgalvot, kas ir izveidots glābšanas plāns, kas attiecas uz visām ariktas situācijām, kas varētu rasties darba laikā, un ka lietotāji to zina. Zem darba nēmiņa ir jābūt pietiekami brīvai vietai, lai apstādinātu kritienu pirms atstiena ar zemi vai šķēršļiem. Nepieciešama brīva vieta ir atkarīga no šādiem faktoriem: stiprinājuma augstums, savienīgojuma apakšsistēmas garums, pārlīnējuma attālumus, brīva kritiena attālumus, strādnieka augstums, lietotāja stiprinājuma elementa augstums. Kritiena apturēšanas sistēma sastāv no attēlotajām atsevišķām sastāvdaļām, un to var izmantot tikai ar pārbaudītiem un apstiprinātiem sastāvdaļām. Nemainiet un apzināti nelietojiet šo aprīkojumu. Lietojot šo aprīkojumu kopā ar komponentiem vai apakšsistēmām, kas nav aprakstītas šajā rokasgrāmatā, sazinieties ar ražotāju. Dažas apakšsistēmas un komponentu kombinācijas var traucēt šīs iekārtas darbību.

**PIELIETOJUMS, MĒRĪJUS UN IEREBEZOJUMU UZMANĪBU!** Ja kritiena ierobežotāji tiek pakļauti triecienam, kritienu vai cita ķepņa trieciena rezultātā tas ir jānoņem no eksploatācijas.  
**IEREBEZOJUMI** Šis aprīkojums ir paredzēts uzstādīšanai uz lietošanai personām, kuras ir apmācītas pareizi lietot un pielietojam. Nepieciešama brīva vieta ir atkarīga no šādiem faktoriem: stiprinājuma augstums, savienīgojuma apakšsistēmas garums, pārlīnējuma attālumus, brīva kritiena attālumus, strādnieka augstums, lietotāja stiprinājuma elementa augstums. Kritiena apturēšanas sistēma sastāv no attēlotajām atsevišķām sastāvdaļām, un to var izmantot tikai ar pārbaudītiem un apstiprinātiem sastāvdaļām. Nemainiet un apzināti nelietojiet šo aprīkojumu. Lietojot šo aprīkojumu kopā ar komponentiem vai apakšsistēmām, kas nav aprakstītas šajā rokasgrāmatā, sazinieties ar ražotāju. Dažas apakšsistēmas un komponentu kombinācijas var traucēt šīs iekārtas darbību.

**Lietošanas instrukcija** Ja netiek ievēroti norādījumi par lietošanas uzglabāšanu, tas var sabojot un / vai mazināt pareizu iekārtas darbību. Šie produkti izmantošanai ir paredzēti tikai un vienīgi kompetentiem cilvēkiem, vai arī lietotājs jāizstrādā apmācītā un / vai kompetental personai. Pirms un pēc lietošanas ir jāparedz kritiena augstums. Lietotājam vienmēr jāpārbauda zemāk esošā telpa zem sevis, lai izvairītos no jebkādas sadursmes ar šķēršļiem. Iekārtas jāpārbauda pirms katras lietošanas (PIRMŠ LIETOŠANĀS) un regulāri (PERIODISKA PĀRBAUDE). Visu detalizētu pārbaudu rezultātus jāreģistrē, kā arī jāievēro uzstādīšanas par izmantošanu un apķepi. Visām katrām ūA, lietotājam izsniegt jaunā aprīkojumu, lai viņš / viņa zinātu visu tā lietošanas vēsturi. Ja nepieciešams, lietotājam identifikācijas nolokus kaut kur uz ierīces jānorāda savs vārds. Lietotājam ir atbildīgs arī par produkta labu saglabāšanu. Neatveriet kritiena ierobežotājus, jo atspere ir pakļauta spriegumam. Iekārtai ar vieglāku aukļu, kas izgatavota no jostas (poliestera vai neilona), jāiztur spēks vismaz 15 kN vai jābūt izgatavotai no stipļu tīklu (leņķa), kas iztur vismaz 12 kN spēku.

**Pirms lietošanas** Pirms katras individuālo aizsarglīdzekļu lietošanas obligāti ir jāpārbauda šīs ierīces pirms lietošanas, lai pārliecinātos, vai tā ir piemērota šim izmantošanai un darbos pareizi. Pārbaudiet, ka tiek ievēroti katra komponenta lietošanas ieteikumi, kā norādīts lietotāja instrukcijā. Lai nodrošinātu produkta uzticamību un veikspējās konsekvenci, ļoti ieteicams, lai sistēmā izmantotos komponentus ražotu viens un tas pats ražotājs. Pirms lietotāj šo aprīkojumu, jums tas jāizdara un jāpasargā, vai arī jums ir jāpaskaidro šādas instrukcijas. Pretējā gadījumā tas var izraisīt ievainojumus vai nāvi. Nelietojiet personīgās kritiena apturēšanas ierīces, ja neparedzēti kritiena laikā kermenis var saskarties ar šķēršļiem, kas lietotājam var izraisīt ievainojumus vai būt jānāvējo. Pārbaude pirms lietošanas sastāv no vizuālas un taustes pārbaudes, kas jāveic pirms lietošanas katru dienu.

Pirms katras lietošanas pārbaudiet kritiena ierobežotājus, iekārtas bloķēšanas funkciju (strauji paviecliet, lai pārbaudītu), ievilkšanas funkciju, vires stāvokli, savienotāju, korpusa un stiprinājumu funkciju un stāvokli, atķepes salāsāmbu un visas defektus, bojājumus vai trūkstošo daļu pierādījumus. Pārbaudiet, vai ir visas etiķetes un vai tās ir pilnībā salāsāmas. Pārbaudiet stiprinājumu savienotājus, vai bojājumus, korozijas un pareizs darba stāvokli. Vsa ierīce ir izslēgta stāvoklī un pārliecinieties, ka aprakā nav iekļūvušas svešķermeņi. Visas redzamās montāžas skrūves un kniedes ir kļāt un ir pienāgīti pievilkta. Savienotājs kritiena ierobežotāja augšpusē un nodrošina pārvietošanās brīvību. Pārbaudiet, vai nav izkropļojumu, plaisu, apdegumu vai nodullu detaļu un pārliecinieties, ka turētājs ir aizvērts.

Pirms katras lietošanas pārbaudiet savienotājus, Pārbaudiet, ka tajā nav bojājumu, deformāciju, pārmērīga noduluma vai korozijas. Atveriet un slēdziet iedarbojas nevainojami, bez grūtībām. Atverē jābūt pilnībā aizvērtiem un nolīkņētiem pie āķa. Ja tās ir, pārbaudiet enerģijas absorbētāju, lai noteiktu, vai tas ir aktivētiets. Par pagarinājumu neapņēdzēt būt. Pārbaudiet, ka enerģijas absorbētāja vaks ir nostiprināts un nav saplūsis vai sabojāts. Pārbaudiet, ka auklas ir brīvas un garumā. Strauji velciet auklu, lai pārbaudītu bloķēšanu, un nodrošinātu pareizu, vienmērīgu ievilkšanu.

Pārbaudiet, vai aukla nav bojājumu. Nelādā gadījumā nedrīkst izmantot kritiena ierobežotāju, ja aukli ir kādi defekti, tā saplūsis vai saplūcānās štropes šķūnsas, sagriežas šķēdas vai nepareizi ievielas Ja jūs šo ierīci pārdodat tālāk, ir svarīgi, lai visas lietošanas, apķepes un periodiskās pārbaudes instrukcijas tiktu sniegtas galamērķa vadītājam. Pilna ķermeņa sikas ir vienīgā piemēroamā ierīce, kuru var izmantot, lai apturētu kritienu. Kritiena apturēšanas sistēma encera ierīce vai stiprinājuma vieta vienmēr jābūt novietota, un darbs jāveic tā, lai samazinātu katr kritiena iespējās, gan iespējamo kritiena attālumam. Encera ierīce/punkts jānovieto virs lietotāja pozīcijas. Encera ierīces/punkta forma un uzbuve neļauj pašiedrošīgi atvienoties no aprīkojuma. Encera ierīces/punkta minimālā statiskā izturība ir 100kN, ieteicams izmantot sertificētu un marķētu konstrukcijas stiprinājuma punktu, kas atbilst EN795 Pilnas ķermeņa stiprinājums izmantojot tikai stiprinājuma punktus, kas apzīmēti ar lielu burtu 'A', lai piestiprinātu kritiena apturēšanas sistēmu. Marķējums, piemēram, 'A / Z', nozīmē nepieciešama kritiena apturēšanas sistēma jābūt atbilstošam stiprinājuma punktiem vienlaikus. Pie kritiena apturēšanas sistēmas ir aizliegts piestiprināt pie viena piestiprināšanas punkta, kas apzīmēts ar 'A / Z'. Ja kādreiz rodas šaubas par kāda objekta turpmāko izmantojamo, jautājums jānosūta kompetentajai personai vai iekārtā jānosūtā karantīnā vai jāizņem. Lietotājiem jābūt medicīniski piemērotiem darbībā ar auklām. Brīdinājums, inera pakeire instalācija var izraisīt smagus ievainojumus vai nāvi.

**Kritiena brīvā vieta - D1 diagramma** Nepieciešama brīvā vieta ir atkarīga no savienīgojās apakšsistēmas veida, stiprinājuma vietas un vires pagarinājuma īpašībām. Pārbaudiet, vai stiprinājuma punkts ir pareizi novietots, lai ierobežotu risku un kritiena augstumu. Nepieciešama minimālā brīvā vieta zem lietotāja kājām, lai izvairītos no sadursmes ar konstrukciju vai zemi kritiena no augstuma = 3 metri. Ar masu 100 kg brīvā vietai un attālumam jābūt 2 metri plus papildu 1 metrs.

### Diagramma D1

A. 2m (maksimālais) štrope / savilkšanas garums  
B. 2m štropes garums / savilkšanas garums  
C. 1,75 M Darba nēmiņa augums D TM drošības koeficients E KOPĀ 6,75M NO STIPRINĀJUMA

### Lietošana

- So aprīkojumu drīkst izmantot tikai apmācītas un kompetentas personas. Pretējā gadījumā lietotājam jābūt tieši apmācītas un kompetentas personas uzraudzībā.
- Ir svarīgi drošībai, ka enkura ierīce vai enkura punktam vienmēr jābūt novietotam un darbu jāveic tā, lai samazinātu katr kritiena iespējās, gan iespējamo kritiena attālumam.
- Kritienu samazināšanu var samazināt, strādājot pēc iespējas tieši zem stiprinājuma. Kritienu varāik nekā par 30° no vertikāles radīs šūpošanās efektu, kas, aizskaro šķēršļus, var izraisīt ievainojumus vai nāvi.
- Neatstājiet virvi uz lgu laiku, kamēr ierīce netiek lietota. Lajūt auklām pilnībā pagarināties ilgāku laika periodu, var priekšlaicīgi pavājināties ievilkšanas atspere.
- Vienmēr glabājiet auklu tīru un bez sauses dubļiem, cementa utt. Lo neodar, var notikt priekšlaicīga bloķēšana un pārlīnēšana.
- Ir svarīgi izvairīties no sadursmes ar ķīmiskām vielām, kas varētu ietekmēt iekārtas darbību. Tajos ietilpst visas šķūns un stiprās kodīgās vielas. Iekārtas ir jāizņem no ekspluatācijas, ja notiek saskare vai pat ir aizdomas par to.
- Ja darbības laikā tiek atrasts kāds kaitejums vai bojājumi vai apstākļi, kas var apdraudēt drošību: **PĀRTRAUKT DARBU NEKAVĒJOTIES.**

### Lietošanas pasākumi

Iekārtai nepieciešama periodiska apķepe. Lai nodrošinātu drošu un pareizu darba stāvokli. Strauji paviecliet auklu, lai pārbaudītu bloķēšanu pirms katras lietošanas. Nodrošiniet pareizu vienmērīgu ievilkšanu. Nelietojiet personisko kritiena apturēšanas ierīces, ja šķērši var palēnināt lietotāju un novērst ierīces mehāniska bloķēšanu. Ja notiek kritiens, ierīce bloķējas un atzina kritienu. Jēķura iekārtā, kas pakļauta kritienu apturēšanas spēkum vai kura ir bojājumi, kas atbilst kritienu apturēšanas spēku iedarbībai, nekavējoties jānoņem no ekspluatācijas.

### Uzstādīšana un darbība

Lietotājam ir jāizdara un jāpasargā norādījumi par katru sistēmas sastāvdaļu vai daļu. Šīs instrukcijas ir jāizdara un jāpasargā aprīkojuma lietotājiem. Šīs instrukcijas lietotājam un uzstādītājam jāizdara un jāpasargā šīs instrukcijas sistēmas lietošanas vai uzstādīšanas. Izpildiet ražotāja norādījumus par drošības aprīkojumu, ko izmanto šajā sistēmā.

Šis aprīkojums ir paredzēts uzstādīšanai uz lietošanai personām, kuras ir apmācītas pareizi lietot un pielietojam.

Enceršanas punktiem pēc iespējas jāatrodas tieši virs lietotāja. Šūpošanās notiek tad, kad stiprinājuma punkts neietraus tieši virs kritiena vietas.

Izvairieties strādāt vairāk nekā 30° no vertikāles. Spēks, triecot priekšmetu šūpošanās objektā, var izraisīt nopietnus ievainojumus vai nāvi.

Apsveriet apdrošinājumus, kas saistīti ar sistēmas pīvenāšanu un atvienošanu. Pārbaudiet, ka savienojumu atvienošanas punktos ir pieejami atbilstoši enkura punkti, nosēdāšās platformas vai citi līdzekļi, lai varētu droši pāriet uz sistēmu un tā.

Savienojot jāvācājs posms ir atvērtāns virši, tāpēc jāizvairās no slodzes pretiem.

Viennozīmējam jābūt brīvi pārvietotiem bez traucējumiem; jēķurs ierobežojums, iekrausana pāri maļai vai stiprināšiem sama tā izturību.

Kad strādājis ir pīestiprināts pie kritiena ierobežotāja, tas var brīvi pārvietoties ietekmējās darba zona normālā ātrumā. Virves vajadzētu gludi izstieptes un bez vīlānāšās ievilktes.

### Uzmanību!

Visi aprīkojums, ko iesaka PORTWEST, jāizmanto kā daļa no pilnīgas personīgās kritiena aizsardzības sistēmas. Pretējā gadījumā, kurš izvēlas lietot šo ierīci, var ievainoties un atbilstošs ir visas sistēmas drošību. Darba devējs un darbinieks atzāt, ka visas personiskās kritiena aizsardzības sistēmas sastāvdaļas pirms lietošanas ir savstarpēji savietojamas.

**Stiprinājuma punkts** Stiprinājuma vieta ir roņģi jāpārbauda, lai samazinātu iespējamo šūpošanās trieciena risku un izvairītos no tā, ka varētu notikt kritiens.

Vēlams, lai sistēmas stiprinājuma punkts atrodas virs lietotāja vietas, un tam jāatbilst EN 795 standarta (minimālais stiprums 12 kN).

### PAMATLIETOŠANAS INSTRUKCIJA

- 1. Pārbaudiet, vai aukla ir brīva un vires stiprinājumu un / vai auklas, pirms katras lietošanas jāveic ierīces pārbaude.
- 2. Sikas un / vai virvju pārbaude attiecībā uz: griezumiem, plīsumiem un spraugām, nobrāzumiem, nodulīumiem, retināšanai, karstuma bojājumiem, pelējumiem un krāsai, ķīmiskās un UV gaismas iedarbības pierādījumiem, kas tiks uzskatīti par sikas un / vai virves krāsas maiņu, mikstāšanu un sadalīšanu.
- 3. Suvju pārbaude: i) saplūsis un nobrāzās šuves i) atnūsās šuves, izvilkta cilpas, garas diega astes
- 4. Pārbaudiet, vai metāla veidgabals nav rūsas un plankumu, plaisas, deformācijas, pārmērīga noduluma. Savienotāju pārbaude: vai nav rūsas un izliekuma, plaisas, deformācijas / deformācijas, pārmērīgs nodulums
- 5. Pārbaudiet, vai tā darbojas brīvi un pareizi, vai ir pareizi noregulēti
- 6. Pārbaudiet pieskrvētos trīsstūveida saūsa savienojumu štropēm: Rūsas un izliekums, plaisas, deformācijas / izkropļojumiem, pārmērīga noduluma, drošu un neaustādīgu savienojumu
- 7. Jēķuru plastmasas primāro vai sekundāro komponentu pārbaude attiecībā uz: pareizu izvietojumu, plāsam, izkropļojumiem / kropļojumiem, pārmērīgu nodulumu.
- 8. Komplektu nevar remontēt, pārvietot vai labot. Izņemti, lai novērstu turpmāku lietošanu.

### Svarīgi: nekavējoties pārtraukt iekārtu lietošanu, JA NOVEROTS KĀDS AUGSTĀK MĪNĒAIS PUNKTS

### DETAĻIZĒTAS REĢISTRĒTAS PĀRBAUDES

Detalizētas reģistrētas pārbaudes jāveic apmācītam dalībniekam, lai nodrošinātu šī aprīkojuma drošību un integritāti:

- Ierakstīt ierakstu tabulā, kas atrodas šajā lietotāja instrukcijā;

- Jāveic regulāri. Detalizētas reģistrētas pārbaudes biežums būtu jānosaka, veicot riska novērtējumu, ņemot vērā ierīces, aprīkojuma veidu, lietošanas biežumu un vietas apstākļus, kas var pārtraukt lietotāns un fizisko bojājumu līmeni

- Ir jāpārbauda produktā marķētās likumba.

### Svarīgi: jāveic pārbaude vismaz reizi 12 mēnešos.

### APKOPE UN UZGLABĀŠANA

Pārbaudiet, vai aukla ir brīva un vires stiprinājumu un / vai auklas, pirms katras lietošanas jāveic ierīces pārbaude. Ja jūtīs, ka aukla ir bojājumu, deformāciju, pārmērīga noduluma vai korozijas, atveriet un slēdziet iedarbojas nevainojami, bez grūtībām. Atverē jābūt pilnībā aizvērtiem un nolīkņētiem pie āķa. Ja tās ir, pārbaudiet enerģijas absorbētāju, lai noteiktu, vai tas ir aktivētiets. Par pagarinājumu neapņēdzēt būt. Pārbaudiet, ka enerģijas absorbētāja vaks ir nostiprināts un nav saplūsis vai sabojāts. Pārbaudiet, ka auklas ir brīvas un garumā. Strauji velciet auklu, lai pārbaudītu bloķēšanu, un nodrošinātu pareizu, vienmērīgu ievilkšanu.

### Tīrīt ražošanu, izmantojot šo procedūru:

Lietojot tīru siltu ūdeni / Lietojot tikai maigu mazgāšanas līdzekli / Lietojot tikai saūsi / mikro nelūda sūsi. Izmantojot svaigu ūdeni / ūdeni, lai izskatītu mazgāšanas līdzekli no auklas / Pakariniet, lai aprīkojums pilētu un nožūtu

Lajūt iekārtai pilnībā iztūt pirms nākams lietošanas / Pārbaudiet, ka NEDRĪKST izmantot 30 minūšu metodes: / ūdens virs 40° C / Balinātāji / Jēķurs mazgāšanas līdzeklis, kas nav piemērots kalai ādai / mazgāšanas līdzekli / mazgāšanas ar strūklu vai citi enerģijas avoti / radiator vai citi tieši silumi / Pirms ierīces lietošanas pirms uzstādījuma atkārtotas izmantošanas pārbaudiet, ka pēc iekārtas tīrīšanas tiek veikta rūpīga uzvietošana un taustes pārbaude.

### KALPOŠANAS ILGUMS

- Šis produkta potenciālais kalpošanas laiks ir šāds: līdz 10 gadiem no izgatavošanas datuma

- Faktisko kalpošanas laiku ietekmē dažādi faktori, piemēram: lietošanas intensitāte, biežums un veids, lietojātā kompetence, produkta glabāšanas un uzvietošanas kārtība utt.

### Visa Portwest izstrādājumu atbilstības deklarācijas ir pieejamas vietnē

[www.portwest.co.uk/declarations](http://www.portwest.co.uk/declarations)

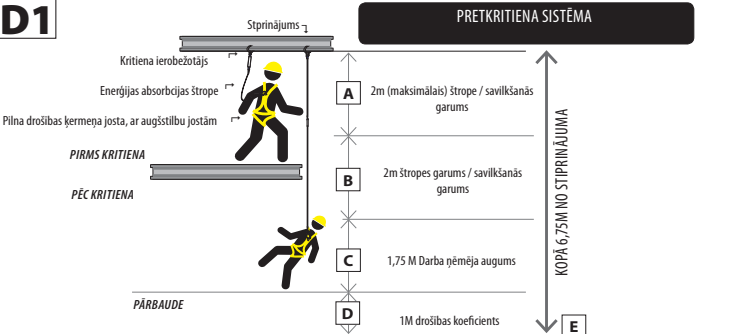
IAL PĀRBAUDES VEIDLAPA		
Lietotāja vārds:		Ražotājs:
Modelis:		Ražotājs: Adrese:
Sērijas numurs: ("Sērijas Nr."):		Unikālais ID: (Jūsu marķējums)
Izgatavošanas datums		Komentāri:
Pirmās izmantošanas datums:		legātes datums:

DROŠĪBAS SASTĀVDĀĻU VIZUĀLA PĀRBAUDE	C	G	TM	TR	R
Savienotāja korpusa stāvoklis (plaisas, atzīmes, nodulums, deformācija, korozija)					
Savienotāja āķa vai deguna stāvoklis (plaisas, atzīmes, nodulums, deformācija, korozija)					
Vārtu savienotāja, kniedes, bloķēšanas uzvavas stāvoklis (atzīmes, deformācija, plaisas, nodulums, korozija)					

DARBĪBAS PĀRBAUDE	C	G	TM	TR	R
Pārbaudiet, vai savienotāja vārti darbojas pareizi (pirms tam notīriet un ieeļojiet)					
Pareizi vārtu un āķa izlīdzināšana					
Atgriezeniskās atsperes efektivitāte un savienotāja artikulācija					
Bloķēšanas sistēmas darbība					

C: KOMENTĀRI (SKATĪT ZEMĀK) / G: LABI / TM: PĀRRAUDZĪT / TR: LABOT / R: NORADĪT

Komentāri: (vajadzības gadījumā turpiniet otrajā pusē) :-	



CODE	CLAIM	DATE OF MANUFACTURE	MARĶĒJUMU skaidrojums, kas jāaizpilda piegādātājam
FP32	25KN	06/19	1. Produkta kods 2. Eiropas standarta numurs 3. Uzņēmuma, izveidotāja instrukcijas 4. Stiprums, iekrausanas vietas 5. Izgatavošanas datums, izveidotāja 6. Pilnvarotās iestādes CE marķējums un ražošanas kontroles posms, ko veic
TEST HOUSE	STANDARD	INFORMATION BOOKLET	
CE 2777	EN362:2004/B		LŪDUZ, PĀRBAUDIET PILNU PRODUKTA MARĶĒJUMU