

Risikobewertung GPSR

Aquakultursteuerungen: Senect ONE, TWO, MONITOR4, FILTER CONTROL, CONTROL BASIC, CONTROL PRO

Risikobereich	Mögliche Gefahr	Bewertung	Begründung & Maßnahmen
Umwelteinflüsse	Wasserschaden, Korrosion	mittel	Aquakultur-Umgebungen sind feucht; Schutzklasse IP beachten, robuste Bauweise erforderlich
Elektrische Sicherheit	Stromschlag, Überhitzung	mittel	Steuerungen arbeiten mit Strom; sichere Isolation, Schutzschalter und geprüfte Komponenten nötig
Fehlbedienung	Falsche Einstellungen, Bedienfehler, Verenden der gehälterten Fische	gering/mittel	Bedienungsanleitung beachten!
Elektromagnetische Verträglichkeit	Fehfunktion durch Störstrahlung	niedrig	Geräte müssen EMV-gerecht gebaut sein, um Ausfälle zu verhindern
Explosionsschutz	Gefahr in explosionsgefährdeten Zonen	niedrig bis hoch	Gerät darf nicht in den direkten Kontakt mit konzentriertem Sauerstoff, Ozon oder sonstigen leicht entflammablen Chemikalien kommen.

Produksicherheitsinformation gemäß EU-Produksicherheitsverordnung (GPSR)

D

Als Hersteller und Händler unserer Aquakultur-Steuerungen sind wir gemäß der Verordnung (EU) 2023/988 verpflichtet, Verbraucher umfassend über potenzielle Sicherheitsrisiken und Gefahrenquellen unserer Produkte zu informieren.

Unsere Produkte durchlaufen eine sorgfältige, unternehmensinterne Risikoanalyse, um sicherzustellen, dass alle relevanten Risiken identifiziert und ausreichend adressiert werden. Folgende wesentliche Risikobereiche und zugehörige Sicherheitshinweise sind für unsere Aquakultur-Steuerungen relevant:

Umwelteinflüsse: Unsere Steuerungen sind vorgesehen für feuchte Aquakultur-Umgebungen. Es besteht ein erhöhtes Risiko von Wasserschäden und Korrosion. Daher achten wir auf robuste Bauweise und Schutzklasse IP, damit die Geräte zuverlässig geschützt sind.

Elektrische Sicherheit: Da unsere Steuerungen mit elektrischer Spannung betrieben werden, besteht das Risiko von Stromschlägen und Überhitzung. Deshalb verwenden wir sichere Isolationen, Schutzschalter und geprüfte Komponenten, um die elektrische Sicherheit zu gewährleisten.

Fehlbedienung: Falsche Einstellungen oder Bedienfehler können zu Schäden an der Anlage und dem Verenden der gehaltenen Fische führen. Beachten Sie daher bitte unbedingt die Bedienungsanleitung und verwenden Sie das Produkt ausschließlich bestimmungsgemäß.

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Unsere Geräte sind EMV-gerecht gebaut, um Fehlfunktionen durch Störstrahlung zu vermeiden und einen stabilen Betrieb sicherzustellen.

Explosionsschutz: In explosionsgefährdeten Zonen besteht ein Risiko, das von uns mit dem Hinweis versehen wird, dass die Geräte nicht in direkten Kontakt mit konzentriertem Sauerstoff, Ozon oder leicht entflammabaren Chemikalien kommen dürfen.

Bitte lesen und beachten Sie vor Installation und Betrieb alle Sicherheitshinweise und Gebrauchsanleitungen, die Bestandteil der Produktdokumentation sind. Jegliche unsachgemäße Nutzung, Veränderungen oder Modifikationen am Gerät können zum Entfall der Produkthaftung führen.

Für Fragen zur Produktsicherheit oder zur Handhabung stehen wir jederzeit unter folgenden Kontaktdaten zur Verfügung:

SENECT GmbH

Anschrift: A 44 Nr. 11

E-Mail: info@senect.de

Telefon: 063419595210

Diese Risikoanalyse und zugehörige technische Dokumentation werden gemäß GPSR für mindestens zehn Jahre archiviert und können auf Anfrage den zuständigen Behörden vorgelegt werden.

EN

Our products undergo a careful, internal risk assessment to ensure that all relevant risks are identified and adequately addressed. The following main risk areas and associated safety warnings are relevant for our aquaculture controllers:

Environmental influences: Our controllers are designed for humid aquaculture environments. There is an increased risk of water damage and corrosion. Therefore, we pay attention to robust construction and IP protection rating to ensure reliable device protection.

Electrical safety: As our controllers operate with electrical voltage, there is a risk of electric shocks and overheating. Therefore, we use secure insulation, circuit breakers, and certified components to ensure electrical safety.

Misoperation: Incorrect settings or operational errors can cause damage to the system and the death of the farmed fish. Please be sure to follow the operating instructions and use the product exclusively as intended.

Electromagnetic compatibility (EMC): Our devices are constructed to be EMC-compliant to prevent malfunctions caused by interference and ensure stable operation.

Explosion protection: There is a risk in explosive zones, so we note that devices must not come into direct contact with concentrated oxygen, ozone, or easily flammable chemicals.

Please read and observe all safety instructions and user manuals before installation and operation. Any improper use, changes, or modifications to the device may lead to the loss of product liability.

If you have any questions about product safety or handling, we are always available at the following contact details:

SENECT GmbH

An 44 No. 11

76829-D Landau in der Pfalz

Email: Info@senect.de

Phone: +49 (0) 6341 – 95 95 210

This risk analysis and related technical documentation are archived in accordance with GPSR for at least ten years and can be submitted to the competent authorities upon request.]

F

Nos produits font l'objet d'une analyse des risques interne rigoureuse afin de garantir que tous les risques pertinents sont identifiés et traités de manière adéquate. Les principaux domaines de risque et les avertissements de sécurité associés pour nos régulateurs d'aquaculture sont les suivants :

Influences environnementales : Nos régulateurs sont conçus pour des environnements aquacoles humides. Il existe un risque accru de dommages dus à l'eau et à la corrosion. Nous mettons donc l'accent sur une construction robuste et une classe de protection IP pour assurer une protection fiable des appareils.

Sécurité électrique : Étant donné que nos régulateurs fonctionnent sous tension électrique, il existe un risque d'électrocution et de surchauffe. Nous utilisons donc des isolations sûres, des disjoncteurs et des composants certifiés pour garantir la sécurité électrique.

Mauvaise utilisation : Des réglages incorrects ou des erreurs de manipulation peuvent entraîner des dommages à l'installation et la mort des poissons élevés. Veuillez donc impérativement respecter le mode d'emploi et utiliser le produit conformément à sa destination.

Compatibilité électromagnétique (CEM) : Nos appareils sont conçus pour être conformes à la CEM afin d'éviter les dysfonctionnements dus aux interférences et d'assurer un fonctionnement stable.

Protection contre les explosions : Des risques existent dans les zones à risque d'explosion, et nous indiquons que les appareils ne doivent pas être mis en contact direct avec de l'oxygène concentré, de l'ozone ou des produits chimiques facilement inflammables.

Veuillez lire et respecter toutes les consignes de sécurité et les notices d'utilisation avant l'installation et l'utilisation. Toute mauvaise utilisation, modification ou altération de l'appareil peut entraîner la perte de la garantie.

Pour toute question relative à la sécurité des produits ou à leur utilisation, nous sommes à votre disposition aux coordonnées suivantes :

SENECT GmbH

An 44 No. 11

76829-D Landau in der Pfalz

E-mail : info@senect.de

Téléphone : +49 (0) 6341 – 95 95 210

Cette analyse des risques et la documentation technique associée sont archivées conformément au GPSR pendant au moins dix ans et peuvent être présentées aux autorités compétentes sur demande.]

SP

Nuestros productos pasan por un riguroso análisis interno de riesgos para garantizar que todos los riesgos relevantes sean identificados y adecuadamente tratados. Las principales áreas de riesgo y las advertencias de seguridad asociadas para nuestros reguladores de acuicultura son las siguientes:

Influencias ambientales: Nuestros reguladores están diseñados para entornos acuícolas húmedos. Existe un riesgo aumentado de daños por agua y corrosión. Por tanto, prestamos atención a la construcción robusta y a la clase de protección IP para asegurar una protección fiable de los dispositivos.

Seguridad eléctrica: Dado que nuestros reguladores funcionan con corriente eléctrica, existe riesgo de descargas eléctricas y sobrecalentamiento. Por ello, utilizamos aislamientos seguros, disyuntores y componentes certificados para garantizar la seguridad eléctrica.

Uso incorrecto: Configuraciones erróneas o fallos en la operación pueden causar daños a la instalación y muerte de los peces criados. Por lo tanto, por favor siga estrictamente las instrucciones de uso y utilice el producto exclusivamente según el propósito previsto.

Compatibilidad electromagnética (EMC): Nuestros dispositivos están construidos con conformidad EMC para prevenir fallos por interferencias y asegurar un funcionamiento estable.

Protección contra explosiones: Existe riesgo en zonas con peligro de explosión, por lo que indicamos que los dispositivos no deben entrar en contacto directo con oxígeno concentrado, ozono o productos químicos fácilmente inflamables.

Lea y respete todas las instrucciones de seguridad y manuales de uso antes de la instalación y operación. Cualquier uso indebido o modificación puede anular la responsabilidad del fabricante.

Para preguntas sobre seguridad de productos o manejo, estamos disponibles en:

SENECT GmbH

An 44 No. 11

76829-D Landau in der Pfalz

Correo electrónico: info@senect.de

Teléfono: +49 (0) 6341 – 95 95 210

Este análisis de riesgos y la documentación técnica asociada se archivan conforme al GPSR durante al menos diez años y pueden presentarse a las autoridades competentes bajo solicitud.]

IT

I nostri prodotti sono sottoposti a un rigoroso processo di valutazione dei rischi interno per garantire che tutti i rischi pertinenti siano identificati e adeguatamente affrontati. Le principali aree di rischio e gli avvisi di sicurezza correlati per i nostri regolatori per acquacoltura sono i seguenti:

Influenze ambientali: i nostri regolatori sono progettati per ambienti umidi di acquacoltura. Esiste un rischio aumentato di danni causati dall'acqua e corrosione. Pertanto, prestiamo attenzione alla costruzione robusta e alla classe di protezione IP per garantire una protezione affidabile dei dispositivi.

Sicurezza elettrica: poiché i nostri regolatori funzionano con una tensione elettrica, esiste il rischio di scosse elettriche e surriscaldamento. Pertanto, utilizziamo isolamento sicuro, interruttori di protezione e componenti certificati per garantire la sicurezza elettrica.

Uso improprio: impostazioni errate o errori operativi possono causare danni all'impianto e la morte dei pesci allevati. Pertanto, si prega di seguire scrupolosamente le istruzioni per l'uso e utilizzare il prodotto esclusivamente secondo l'uso previsto.

Compatibilità elettromagnetica (EMC): i nostri dispositivi sono costruiti in conformità con EMC per prevenire malfunzionamenti dovuti a interferenze e garantire un funzionamento stabile.

Protezione da esplosioni: esiste un rischio nelle zone a rischio di esplosione, pertanto indichiamo che i dispositivi non devono entrare in contatto diretto con ossigeno concentrato, ozono o sostanze chimiche facilmente infiammabili.

Si prega di leggere e rispettare tutti gli avvisi di sicurezza e i manuali d'uso prima dell'installazione e dell'uso. Qualsiasi utilizzo improprio o modifica può comportare la revoca della responsabilità del produttore.

Per domande sulla sicurezza del prodotto o per informazioni sull'uso, siamo disponibili ai seguenti recapiti:

SENECT GmbH

An 44 No. 11

76829-D Landau in derPfalz

E-mail: info@senect.de

Telefono: +49 (0) 6341 – 95 95 210

Questa analisi dei rischi e la documentazione tecnica pertinente sono archiviate conformemente al GPSR per almeno dieci anni e possono essere messe a disposizione delle autorità competenti su richiesta.

BG

Нашите продукти преминават през внимателна вътрешна оценка на риска, за да се гарантира, че всички релевантни рискове са идентифицирани и адекватно адресирани. Следните основни области на риск и съответни предупреждения за безопасност са важни за нашите системи за управление на аквакултури:

Влияния на околната среда: Нашите системи са предназначени за влажни аквакултурни среди. Съществува повишен риск от повреди от вода и корозия. Поради това обръщаме внимание на здрава конструкция и клас на защита IP, за да осигурим надеждната защита на устройствата.

Електрическа безопасност: Тъй като нашите системи работят с електрическо напрежение, съществува рисък от електрически удари и прегряване. Затова използваме безопасна изолация, предпазители и сертифицирани компоненти, за да гарантираме електрическата безопасност.

Грешна експлоатация: Неправилните настройки или грешки в употребата могат да причинят повреди на системата и смърт на отглежданите риби. Моля, задължително спазвайте инструкциите за употреба и използвайте продукта само по предвидения начин.

Електромагнитна съвместимост (EMC): Нашите устройства са проектирани да съответстват на EMC стандарти, за да предотвратят повреди от смущения и да осигурят стабилна работа.

Защита от експлозии: Съществува риск в зони с опасност от експлозия, затова указваме, че устройствата не трябва да бъдат в директен контакт с концентриран кислород, озон или лесно запалими химикали.

Моля, прочетете и спазвайте всички указания за безопасност и инструкции за употреба преди инсталация и експлоатация. Неправилната употреба, промени или модификации на устройството могат да доведат до отпадане на отговорността на производителя.

За въпроси относно безопасността на продукта или експлоатацията, можете да се свържете с нас на следните контакти:

SENECT GmbH, An 44 Nr. 11, 76829 Landau in der Pfalz, Германия

E-mail: info@senect.de

Телефон: +49 (0) 6341 – 95 95 210

Тази оценка на риска и свързаната техническа документация се съхраняват съгласно GPSR поне десет години и могат да бъдат предоставени на компетентните органи при поискване.

DA

Vores produkter gennemgår en omhyggelig intern risikovurdering for at sikre, at alle relevante risici er identificeret og tilstrækkeligt behandlet. Følgende hovedrisikoområder og tilhørende sikkerhedsadvarsler er relevante for vores akvakulturkontrollere:

Miljøpåvirkninger: Vores controllore er designet til fugtige akvakulturmiljøer. Der er øget risiko for vandskader og korrosion. Derfor lægger vi vægt på robust konstruktion og IP-beskyttelsesklasse for at sikre pålidelig beskyttelse af enhederne.

Elektrisk sikkerhed: Da vores controllore drives med elektrisk spænding, er der risiko for elektriske stød og overophedning. Derfor bruger vi sikker isolation, afbrydere og certificerede komponenter for at sikre elektrisk sikkerhed.

Forkert betjening: Forkerte indstillinger eller driftsfejl kan forårsage skader på systemet og dødsfald blandt de opdrættede fisk. Sørg derfor for nøje at følge brugsanvisningen og brug kun produktet som foreskrevet.

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC): Vores enheder er konstrueret til at være EMC-kompatible for at forhindre funktionsfejl forårsaget af interferens og sikre stabil drift.

Eksplorationsbeskyttelse: Der er risiko i eksplorative zoner, så vi angiver, at enhederne ikke må komme i direkte kontakt med koncentreret ilt, ozon eller letantændelige kemikalier.

Læs og overhold venligst alle sikkerhedsanvisninger og brugervejledninger før installation og betjening. Enhver forkert brug, ændring eller modifikation af enheden kan medføre tab af producentens ansvar.

Hvis du har spørgsmål vedrørende produktsikkerhed eller håndtering, er vi altid tilgængelige på følgende kontaktoplysninger:

SENECT GmbH, An 44 Nr. 11, 76829 Landau in der Pfalz, Tyskland

E-mail: info@senect.de

Telefon: +49 (0) 6341 – 95 95 210

Denne risikovurdering og tilhørende tekniske dokumentation arkiveres i henhold til GPSR i mindst ti år og kan ved anmodning fremlægges for de kompetente myndigheder.

ET

Meie tooted läbivad hoolika sisemise riskihindamise, et tagada kõigi oluliste riskide tuvastamine ja nõuetekohane käitlemine. Järgnevad peamised riskivaldkonnad ja seonduvad ohutushoiatused on meie akvakultuuri kontrollerite jaoks olulised:

Keskkonnamõjud: Meie kontrollerid on loodud niisketes akvakultuuri keskkondades kasutamiseks. Vees kahjustamise ja korrosiooni oht on suurenenud. Seetõttu pöörame suuremat tähelepanu vastupidavale konstruktsioonile ja IP-kaitseklassile, et tagada seadmete usaldusväärne kaitse.

Elektriohutus: Kuna meie kontrollerid töötavad elektrilise pingega, on elektrilöögioht ja ülekuumenemise oht. Seetõttu kasutame ohutut isolatsiooni, kaitsekatkestusi ja sertifitseeritud komponente elektriohutuse tagamiseks.

Valesti kasutamine: Vale seadistus või kasutajavead võivad põhjustada süsteemi kahjustusi ja kasvatatavate kalade suremist. Palun järgige kindlasti kasutusjuhendeid ja kasutage toodet ainult selle ettenähtud otstarbel.

Elektromagnetiline ühilduvus (EMC): Meie seadmed on ehitatud vastama EMC-standarditele, et vältida häiretest tingitud rikkeid ja tagada stabiilne toimimine.

Plahvatuskaitse: Plahvatusohtlikes piirkondades on oht olemas, seetõttu märgime, et seadmed ei tohi sattuda otsesesse kontaktisse kontsentreeritud hapniku, osooni või kergesti süttivate kemikaalidega.

Palun lugege ja järgige kõiki ohutusjuhiseid ning kasutusjuhendeid enne paigaldamist ja kasutamist. Ebakohane kasutamine, muutmine või modifitseerimine võib viia tootja vastutuse kaotamiseni.

Kui teil on küsimusi toodete ohutuse või kasutamise kohta, oleme alati kätesaadavad järgmiste kontaktandmete kaudu:

SENECT GmbH, An 44 Nr. 11, 76829 Landau in der Pfalz, Saksamaa

E-post: info@senect.de

Telefon: +49 (0) 6341 – 95 95 210

See riskihindamine ja sellega seotud tehniline dokumentatsioon arhiveeritakse GPSR-i kohaselt vähemalt kümme aastat ja neid saab vajadusel esitada pädevatele asutustele.

F

Tuotteemme kävät läpi huolellisen sisäisen riskinarvioinnin varmistaaksemme, että kaikki olennaiset riskit tunnistetaan ja käsitellään asianmukaisesti. Seuraavat riskialueet ja niihin liittyvät turvallisuusvaroitukset ovat merkittäviä akvakultuurisäätimillemme:

Ympäristövaikutukset: Säätimemme on suunniteltu kosteisiin akvakulttuuriympäristöihin. Vesisuojaus- ja korroosioriskit ovat kohonneet. Tämän vuoksi korostamme kestävää rakennetta ja IP-suosausuokkaa suojellaksemme laitteita luotettavasti.

Sähköturvallisuus: Säätimemme toimivat sähköjännitteellä, joten sähköniskun ja ylikuumenemisen riski on olemassa. Käytämme turvallista eristystä, katkaisijoita ja sertifioituja komponentteja sähköturvallisuuden varmistamiseksi.

Virheellinen käyttö: Virheelliset asetukset tai käyttövirheet voivat aiheuttaa vahinkoa järjestelmälle ja kasvatettavien kalojen kuoleman. Noudata käytettäessä huolellisesti käyttöohjeita ja käytä tuotetta vain sen tarkoituksenmukaiseen käyttöön.

Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC): Laitteemme on suunniteltu EMC-vaatimusten mukaisesti häiriöiden aiheuttamien vikojen estämiseksi ja vakaan toiminnan varmistamiseksi.

Räjähdys suojaus: Räjähdysvaarallisissa tiloissa on riskejä, joten laitteen ei saa joutua suorassa kosketukseen konsentroidun hapen, otsonin tai helposti syttävien kemikaalien kanssa.

Lue ja noudata ennen asennusta ja käyttöä kaikki turvallisuusohjeet ja käyttöohjeet. Virheellinen käyttö, muutokset tai laitteeseen tehdyt muokkaukset voivat johtaa valmistajan vastuun menettämiseen.

Jos sinulla on kysyttävää tuotteidemme turvallisuudesta tai käytöstä, olemme aina tavoitettavissa seuraavilla yhteystiedoilla:

SENECT GmbH, An 44 Nr. 11

76829 Landau in der Pfalz, Saksa

Sähköposti: info@senect.de

Puhelin: +49 (0) 6341 – 95 95 210

Tämä riskinarviointi ja siihen liittyvä tekninen dokumentaatio arkistoidaan GPSR:n mukaisesti vähintään kymmenen vuoden ajan ja ne voidaan toimittaa pyydettäessä asianomaisille viranomaisille.

EL

Τα προϊόντα μας υποβάλλονται σε προσεκτική εσωτερική αξιολόγηση κινδύνου για να διασφαλιστεί ότι όλοι οι σχετικοί κίνδυνοι έχουν εντοπιστεί και αντιμετωπιστεί κατάλληλα. Οι ακόλουθοι βασικοί τομείς κινδύνου και οι αντίστοιχες προειδοποιήσεις ασφαλείας αφορούν τους ελεγκτές υδατοκαλλιέργειας μας:

Περιβαλλοντικές επιφροές: Οι ελεγκτές μας έχουν σχεδιαστεί για υγρά περιβάλλοντα υδατοκαλλιέργειας. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ζημιών από νερό και διάβρωσης. Επομένως, δίνουμε ιδιαίτερη προσοχή στην ανθεκτική κατασκευή και στην κατηγορία προστασίας IP, για αξιόπιστη προστασία των συσκευών.

Ηλεκτρική ασφάλεια: Καθώς οι ελεγκτές μας λειτουργούν με ηλεκτρική τάση, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας και θερμικής υπερφόρτωσης. Επομένως, χρησιμοποιούμε ασφαλή μόνωση, διακόπτες και πιστοποιημένα εξαρτήματα για να διασφαλίσουμε την ηλεκτρική ασφάλεια.

Λανθασμένη λειτουργία: Οι λανθασμένες ρυθμίσεις ή τα λάθη χειρισμού μπορούν να προκαλέσουν ζημές στο σύστημα και θάνατο των καλλιεργούμενων ψαριών. Παρακαλούμε να ακολουθείτε αυστηρά τις οδηγίες λειτουργίας και να χρησιμοποιείτε το προϊόν αποκλειστικά για τον προβλεπόμενο σκοπό.

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC): Οι συσκευές μας έχουν κατασκευαστεί ώστε να συμμορφώνονται με τα πρότυπα EMC για να αποτρέπουν δυσλειτουργίες που προκαλούνται από παρεμβολές και να εξασφαλίζουν σταθερή λειτουργία.

Προστασία από εκρήξεις: Υπάρχει κίνδυνος σε εκρηκτικές ζώνες, γι' αυτό επισημαίνουμε ότι οι συσκευές δεν πρέπει να έρχονται σε άμεση επαφή με συμπυκνωμένο οξυγόνο, όζον ή εύφλεκτες χημικές ουσίες.

Παρακαλούμε διαβάστε και τηρήστε όλες τις οδηγίες ασφαλείας και τα εγχειρίδια χρήσης πριν από την εγκατάσταση και τη λειτουργία. Η ακατάλληλη χρήση, οι αλλαγές ή οι τροποποιήσεις στη συσκευή μπορεί να οδηγήσουν σε απώλεια της ευθύνης του κατασκευαστή.

Για ερωτήσεις σχετικά με την ασφάλεια ή τη χρήση των προϊόντων μας, είμαστε πάντα διαθέσιμοι στα παρακάτω στοιχεία επικοινωνίας:

SENECT GmbH, An 44 Nr. 11, 76829 Landau in der Pfalz, Γερμανία

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: info@senect.de

Τηλέφωνο: +49 (0) 6341 – 95 95 210

Αυτή η αξιολόγηση κινδύνου και η σχετική τεχνική τεκμηρίωση αρχειοθετούνται σύμφωνα με το GPSR για τουλάχιστον δέκα χρόνια και μπορούν να υποβληθούν στις αρμόδιες αρχές κατόπιν αιτήματος.

HR

Naši proizvodi prolaze kroz pažljivu internu procjenu rizika kako bi se osiguralo da se svi relevantni rizici identificiraju i adekvatno adresiraju. Sljedeća glavna područja rizika i pripadajuća sigurnosna upozorenja relevantna su za naše kontrolere za akvakulturu:

Utjecaji okoliša: Naši kontroleri su dizajnirani za vlažna okoliša akvakulture. Postoji povećan rizik od oštećenja vodom i korozije. Stoga obraćamo pažnju na robusnu konstrukciju i IP zaštitni razred kako bismo osigurali pouzdanu zaštitu uređaja.

Električna sigurnost: Kako naši kontroleri rade na električnu struju, postoji rizik od električnog udara i pregrijavanja. Stoga koristimo sigurnu izolaciju, osigurače i certificirane komponente za osiguravanje električne sigurnosti.

Nepravilno rukovanje: Pogrešne postavke ili operativne pogreške mogu uzrokovati štetu na sustavu i smrt uzgajanih riba. Stoga obavezno slijedite upute za uporabu i koristite proizvod samo u skladu s predviđenom namjenom.

Elektromagnetska kompatibilnost (EMC): Naši uređaji su izrađeni u skladu sa EMC standardima kako bi spriječili kvarove uzrokovane smetnjama i osigurali stabilan rad.

Zaštita od eksplozija: Postoji rizik u eksplozivnim zonama, stoga naglašavamo da uređaji ne smiju doći u izravan kontakt s koncentriranim kisikom, ozonom ili lakozapaljivim kemikalijama.

Molimo pročitajte i poštujte sve sigurnosne upute i upute za uporabu prije instalacije i uporabe. Nepravilna uporaba, promjene ili modifikacije na uređaju mogu dovesti do gubitka odgovornosti proizvođača.

Za pitanja o sigurnosti proizvoda ili rukovanju istima stojimo vam na raspolaganju na sljedeće kontaktne podatke:

SENECT GmbH, An 44 Nr. 11

76829 Landau in der Pfalz, Njemačka

e-pošta: info@senect.de

telefon: +49 (0) 6341 – 95 95 210

Ova procjena rizika i pripadajuća tehnička dokumentacija arhivira se u skladu s GPSR-om najmanje deset godina i može se dostaviti nadležnim tijelima na zahtjev.

LV

Mūsu produkti tiek pakļauti rūpīgai iekšējai riska novērtēšanai, lai nodrošinātu, ka visi būtiskie riski tiek identificēti un pienācīgi risināti. Šādas galvenās risku jomas un ar tām saistītās drošības brīdinājumi ir būtiski mūsu akvakultūras kontrolieriem:

Vides ietekme: Mūsu kontrolieri ir paredzēti mitrām akvakultūras vidēm. Pastāv paaugstināts risks ūdens bojājumiem un korozijai. Tāpēc mēs pievēršam uzmanību robustam dizainam un IP aizsardzības klasei, lai nodrošinātu ierīču uzticamību.

Elektriskā drošība: Tā kā mūsu kontrolieri darbojas ar elektrisko spriegumu, pastāv risks no elektriskām sitieniem un pārkaršanas. Tāpēc mēs izmantojam drošu izolāciju, drošinātājus un sertificētas komponentes, lai nodrošinātu elektrisko drošību.

Nepareiza lietošana: Nepareizas iestatījumi vai darbības klūdas var izraisīt sistēmas bojājumus un audzēto zivju nāvi. Lūdzu, rūpīgi ievērojiet lietošanas instrukcijas un izmantojiet produktu tikai paredzētajam mērķim.

Elektromagnētiskā savietojamība (EMS): Mūsu ierīces ir izstrādātas, lai atbilstu EMS standartiem, lai novērstu traucējumus un nodrošinātu stabilu darbību.

Sprādziena aizsardzība: Pastāv risks sprādzienbīstamās zonās, tāpēc norādām, ka ierīces nedrīkst nonākt tiešā saskarsmē ar koncentrētu skābekli, ozonu vai viegli uzliesmojošām ķimikālijām.

Lūdzu, pirms uzstādīšanas un lietošanas izlasiet un ievērojiet visus drošības norādījumus un lietošanas instrukcijas. Nepareiza lietošana, izmaiņas vai modifikācijas var novest pie ražotāja atbildības zaudēšanas.

Ja jums ir kādi jautājumi par produkta drošību vai lietošanu, mēs esam pieejami šādos kontaktos:

SENECT GmbH, An 44 Nr. 11, 76829 Landau in der Pfalz, Vācija

E-pasts: info@senect.de

Telefons: +49 (0) 6341 – 95 95 210

Šī riska novērtējuma un saistītā tehniskā dokumentācija tiek arhivēta atbilstoši GPSR vismaz desmit gadus un pēc pieprasījuma var tikt iesniegta attiecīgajām iestādēm.

LT

Mūsų produktai yra kruopščiai viduje vertinami, siekiant užtikrinti, kad visi svarbūs rizikos veiksniai būtų nustatyti ir tinkamai sprendžiami. Šios pagrindinės rizikos sritys ir atitinkami saugos īspējimai yra svarbūs mūsų akvakultūros valdikliams:

Aplinkos poveikis: Mūsų valdikliai yra skirti drēgnoms akvakultūros aplinkoms. Padidējusi vandens pažeidimų ir korozijos rizika. Todēl skiriame dēmesj tvirta konstrukcija ir IP apsaugos klasei, siekdamī užtikrinti patikimą įrenginių apsaugą.

Elektros sauga: Kadangi mūsų valdikliai veikia esant elektros įtampai, yra elektros smūgio ir perkaitimo rizika. Todėl naudojame saugią izoliaciją, saugiklius ir sertifikuotus komponentus, siekdami užtikrinti elektros saugumą.

Klaidingas naudojimas: Neteisingi nustatymai arba eksploatacijos klaidos gali sukelti sistemos gedimus ir auginančius žuvų mirtį. Prašome atidžiai laikytis naudojimo instrukcijų ir naudoti produktą tik numatytyai paskirčiai.

Elektromagnetinis suderinamumas (EMS): Mūsų įrenginiai suprojektuoti atitinkti EMS standartus, kad būtų išvengta trukdžių ir užtikrintas stabilus veikimas.

Sprogimo apsauga: Yra rizika sprogstamose zonose, todėl nurodome, kad įrenginiai neturi būti tiesiogiai kontaktuojantys su koncentruotu deguonimi, ozonu ar lengvai užsiliepsnojančiomis cheminėmis medžiagomis.

Prašome perskaityti ir laikytis visų saugos instrukcijų ir naudojimo vadovų prieš įrengimą ir naudojimą. Netinkamas naudojimas, pakeitimai ar modifikacijos gali prarasti gamintojo atsakomybę.

Jei turite klausimų apie produktų saugumą ar naudojimą, visada galime atsakyti šiais kontaktais:

SENECT GmbH, An 44 Nr. 11, 76829 Landau in der Pfalz, Vokietija

Ei. paštas: info@senect.de

Telefonas: +49 (0) 6341 – 95 95 210

Šis rizikos vertinimas ir susijusi techninė dokumentacija yra archyvuojama pagal GPSR bent dešimt metų ir gali būti pateikta kompetentingoms institucijoms pagal pareikalavimą.

MT

Il-prodotti tagħna jgħaddu minn valutazzjoni bir-reqqa ta' riskju intern biex jiżguraw li r-riskji kollha rilevanti jiġu identifikati u jiġu indirizzati b'mod adegwaw. L-oqsma ewlenin ta' riskju u l-avviżi ta' sikurezza assoċjati huma importanti għal kontrolluri tal-akwakultura tagħna:

Influwenzi ambjentali: Il-kontrolluri tagħna huma mfassla għall-ambjenti umdi tal-akwakultura. Hemm riskju akbar ta' ħsara mill-ilma u korrużjoni. Għalhekk nħarsu lejn kostruzzjoni robusta u klassifikazzjoni ta' protezzjoni IP biex niżguraw protezzjoni affidabbli tal-apparat.

Sigurtà elettrika: Peress li l-kontrolluri tagħna jaħdmu bl-vultaġġ elettriku, hemm riskju ta' xoc elettriku u żżejjed sħana. Għalhekk, nużaw insulazzjoni sikura, swiċċijiet u komponenti ċċertifikati biex niżguraw is-sigurtà elettrika.

Użu hažin: Konfigurazzjonijiet žbaljati jew žbalji operattivi jistgħu jikkawżaw ħsara fis-sistema u mewt tal-ħut mgħammra. Jekk jogħġibok isegwu bir-reqqa l-istruzzjonijiet tal-operatur u tużaw il-prodott biss skont id-destiż tal-użu.

Kompatibilità elettromanjetika (EMC): L-apparat tagħna huma mibnija biex jikkonformaw mal-standards EMC biex jipprevjenu fallimenti relatati ma' interferenzi u jżommu operat stabbli.

Protezzjoni kontra l-esplosjoni: Hemm riskju f'żoni esplosivi, għalhekk nirrimarkaw li l-apparat m'għandux jiġi f'kuntatt dirett ma' ossiġġu kkonċentrat, ozon jew kimiċi li jingārru faċilment.

Jekk jogħġibok aqra u segwi l-istruzzjonijiet tas-sigurtà kollha u l-gwideri tal-użu qabel l-installazzjoni u l-użu. Użu hažin, bidliet jew modifikazzjonijiet fl-apparat jistgħu jwasslu għal telf ta' responsabbiltà mill-manifattur.

Jekk għandek xi mistoqsijiet dwar is-sigurtà tal-prodott jew il-maniġgar tiegħu, aħna dejjem disponibbli f'dawn il-kuntatti:

SENECT GmbH, An 44 Nr. 11

76829 Landau in der Pfalz, Germanja

Indirizz Elettroniku: info@senect.de

Telefon: +49 (0) 6341 – 95 95 210

Din l-analiżi tar-riskju u d-dokumentazzjoni teknika relatata jiġu arkivjati skont il-GPSR għal mill-inqas għaxar snin u jistgħu jiġi pprovduti lill-awtoritajiet kompetenti fuq talba.

NL

Onze producten ondergaan een zorgvuldig interne risicoanalyse om ervoor te zorgen dat alle relevante risico's worden geïdentificeerd en adequaat worden aangepakt. De volgende hoofdgebieden van risico en bijbehorende veiligheidswaarschuwingen zijn relevant voor onze aquacultuurcontrollers:

Milieu-invloeden: Onze controllers zijn ontworpen voor vochtige aquacultuuromgevingen. Er is een verhoogd risico op waterschade en corrosie. Daarom geven wij aandacht aan een stevige constructie en IP-beschermingsklasse om betrouwbare bescherming van de apparaten te garanderen.

Elektrische veiligheid: Omdat onze controllers werken met elektrische spanning, bestaat er een risico op elektrische schokken en oververhitting. Daarom gebruiken wij veilige isolatie, schakelaars en gecertificeerde componenten om elektrische veiligheid te waarborgen.

Verkeerd gebruik: Onjuiste instellingen of bedieningsfouten kunnen schade aan het systeem veroorzaken en de dood van de gekweekte vissen veroorzaken. Volg daarom de gebruiksaanwijzing nauwkeurig op en gebruik het product uitsluitend zoals bedoeld.

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC): Onze apparaten zijn ontworpen volgens EMC-normen om storingen te voorkomen en een stabiele werking te waarborgen.

Explosiebeveiliging: Er is een risico in explosiegevaarlijke zones, daarom geven wij aan dat de apparaten niet in direct contact mogen komen met geconcentreerde zuurstof, ozon of licht ontvlambare chemicaliën.

Lees en volg alle veiligheidsinstructies en handleidingen voordat u installeert en gebruikt. Onjuist gebruik, wijzigingen of aanpassingen aan het apparaat kunnen leiden tot verlies van de aansprakelijkheid van de fabrikant.

Als u vragen heeft over productveiligheid of gebruik, kunt u altijd contact met ons opnemen via de volgende gegevens:

SENECT GmbH, An 44 Nr. 11, 76829 Landau in der Pfalz, Duitsland

E-mail: info@senect.de

Telefoon: +49 (0) 6341 – 95 95 210

Deze risicoanalyse en bijbehorende technische documentatie worden ten minste tien jaar gearchiveerd volgens GPSR en kunnen op verzoek aan de bevoegde autoriteiten worden verstrekkt.

PL

Nasze produkty przechodzą dokładną wewnętrzną ocenę ryzyka, aby zapewnić identyfikację i właściwe zniwelowanie wszystkich istotnych ryzyk. Poniższe główne obszary ryzyka i powiązane ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa mają zastosowanie do naszych sterowników do akwakultury:

Wpływ środowiska: Nasze sterowniki są zaprojektowane do wilgotnych środowisk akwakultury. Istnieje zwiększone ryzyko uszkodzeń spowodowanych wodą i korozją. Dlatego dokładamy starań, aby urządzenia miały solidną konstrukcję i klasę ochrony IP, co zapewnia niezawodną ochronę.

Bezpieczeństwo elektryczne: Sterowniki działają pod napięciem elektrycznym, co niesie ryzyko porażenia prądem i przegrzania. Dlatego stosujemy bezpieczną izolację, wyłączniki i certyfikowane komponenty, aby zapewnić bezpieczeństwo elektryczne.

Nieprawidłowa obsługa: Nieprawidłowe ustawienia lub błędy w obsłudze mogą powodować uszkodzenia systemu i śmierć hodowanych ryb. Prosimy o ścisłe przestrzeganie instrukcji obsługi i użytkowanie produktu zgodnie z przeznaczeniem.

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC): Urządzenia są zgodne z normami EMC, co pomaga zapobiegać zakłóceniom i zapewnia stabilną pracę.

Ochrona przed wybuchem: W obszarach zagrożonych wybuchem urządzenia nie powinny mieć bezpośredniego kontaktu z skoncentrowanym tlenem, ozonem lub łatwopalnymi chemikaliami.

Przed instalacją i użytkowaniem prosimy dokładnie przeczytać i stosować się do instrukcji bezpieczeństwa i obsługi. Nieprawidłowe użytkowanie, modyfikacje lub zmiany mogą spowodować utratę odpowiedzialności producenta.

W przypadku pytań dotyczących bezpieczeństwa lub użytkowania produktów prosimy o kontakt pod następującymi danymi:

SENECT GmbH, An 44 Nr. 11, 76829 Landau in der Pfalz, Niemcy

E-mail: info@senect.de

Telefon: +49 (0) 6341 – 95 95 210

Ocena ryzyka oraz powiązana dokumentacja techniczna są archiwizowane zgodnie z GPSR przez co najmniej dziesięć lat i mogą być udostępnione odpowiednim organom na żądanie.

PT

Os nossos produtos passam por uma avaliação interna rigorosa de riscos para garantir que todos os riscos relevantes são identificados e devidamente tratados. As seguintes principais áreas de risco e avisos de segurança associados são relevantes para os nossos controladores de aquicultura:

Influências ambientais: Os nossos controladores são concebidos para ambientes aquáticos húmidos. Existe um risco acrescido de danos causados pela água e corrosão. Por isso, prestamos atenção à construção robusta e à classificação de proteção IP para garantir a proteção fiável dos equipamentos.

Segurança elétrica: Como os nossos controladores funcionam com tensão elétrica, existe o risco de choques elétricos e sobreaquecimento. Por isso, utilizamos isolamento seguro, disjuntores e componentes certificados para garantir a segurança elétrica.

Utilização incorreta: Configurações incorretas ou erros operacionais podem causar danos ao sistema e a morte dos peixes criados. Por favor, siga cuidadosamente as instruções de utilização e utilize o produto exclusivamente para o fim previsto.

Compatibilidade electromagnética (EMC): Os nossos dispositivos são construídos para cumprir os padrões EMC para evitar falhas causadas por interferências e garantir um funcionamento estável.

Proteção contra explosões: Existe risco em zonas explosivas, pelo que indicamos que os dispositivos não devem entrar em contacto direto com oxigénio concentrado, ozono ou produtos químicos facilmente inflamáveis.

Por favor, leia e siga todas as instruções de segurança e manuais antes da instalação e utilização. A utilização incorrecta, alterações ou modificações ao equipamento podem levar à perda de responsabilidade do fabricante.

Se tiver dúvidas sobre a segurança ou utilização do produto, estamos sempre disponíveis nos seguintes contactos:

SENECT GmbH, An 44 Nr. 11, 76829 Landau in der Pfalz, Alemanha

Correio eletrónico: info@seneect.de

Telefone: +49 (0) 6341 – 95 95 210

Esta avaliação de riscos e documentação técnica relacionada é arquivada de acordo com o GPSR durante pelo menos dez anos e pode ser fornecida às autoridades competentes mediante pedido.

RO

Produsele noastre trec printr-o evaluare internă atentă a riscurilor pentru a asigura că toate risurile relevante sunt identificate și gestionate corespunzător. Următoarele domenii principale de risc și avertismențele de siguranță asociate sunt relevante pentru controlerele noastre pentru acvacultură:

Influențe de mediu: Controlerele noastre sunt concepute pentru medii umede de acvacultură. Există un risc crescut de deteriorare din cauza apei și coroziunii. Prin urmare, acordăm atenție unei construcții robuste și clasei de protecție IP pentru a asigura o protecție fiabilă a dispozitivelor.

Siguranță electrică: Deoarece controlerele noastre funcționează cu tensiune electrică, există riscul șocurilor electrice și supraîncălzirii. Prin urmare, folosim izolație sigură, întrerupătoare și componente certificate pentru a asigura siguranța electrică.

Utilizare necorespunzătoare: Setările greșite sau erorile de operare pot provoca daune sistemului și pot duce la decesul peștilor crescute. Vă rugăm să respectați cu strictețe instrucțiunile de utilizare și să folosiți produsul exclusiv pentru scopul prevăzut.

Compatibilitate electromagnetică (EMC): Dispozitivele noastre sunt construite conform standardelor EMC pentru a preveni funcționarea defectuoasă cauzată de interferențe și pentru a asigura o funcționare stabilă.

Protecție împotriva exploziilor: Există un risc în zonele cu pericol de explozie, prin urmare precizăm că dispozitivele nu trebuie să intre în contact direct cu oxigenul concentrat, ozonul sau substanțele chimice ușor inflamabile.

Vă rugăm să citiți și să respectați toate instrucțiunile de siguranță și manualele de utilizare înainte de instalare și utilizare. Utilizarea necorespunzătoare, modificările sau alterările dispozitivului pot duce la pierderea responsabilității producătorului.

Pentru întrebări privind siguranța produsului sau utilizarea sa, suntem întotdeauna disponibili la următoarele date de contact:

SENECT GmbH, An 44 Nr. 11, 76829 Landau in der Pfalz, Germania

E-mail: info@senect.de

Telefon: +49 (0) 6341 – 95 95 210

Această evaluare a riscurilor și documentația tehnică aferentă sunt arhivate conform GPSR pentru cel puțin zece ani și pot fi puse la dispoziția autorităților competente la cerere.

SV

Våra produkter genomgår en noggrann intern riskbedömning för att säkerställa att alla relevanta risker identifieras och hanteras på lämpligt sätt. Följande huvudriskområden och tillhörande säkerhetsvarningar är viktiga för våra akvakulturregulatorer:

Miljöpåverkan: Våra regulatorer är utformade för fuktiga akvakulturmiljöer. Det finns en ökad risk för vattenskador och korrosion. Därför lägger vi vikt vid robust konstruktion och IP-klassificering för att säkerställa en pålitlig skydd av enheterna.

Elektrisk säkerhet: Eftersom våra regulatorer drivs med elektrisk spänning finns risk för elektriska stötar och överhettning. Därför använder vi säker isolering, strömbrytare och certifierade komponenter för att garantera elektrisk säkerhet.

Felaktig användning: Felinställningar eller operativa fel kan orsaka skador på systemet och död av de odlade fiskarna. Följ därför noggrant användarmanualen och använd produkten endast för sitt avsedda ändamål.

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC): Våra enheter är konstruerade för att uppfylla EMC-standarder för att förhindra störningar och säkerställa stabil drift.

Explosionsskydd: Det finns risk i explosionsfarliga zoner, därför anger vi att enheterna inte får komma i direkt kontakt med koncentrerad syre, ozon eller lättantändliga kemikalier.

Läs och följd alla säkerhetsanvisningar och manualer innan installation och användning. Felaktig användning, ändringar eller modifieringar av enheten kan leda till att tillverkarens ansvar upphör.

Om du har frågor om produktsäkerhet eller användning är du alltid välkommen att kontakta oss på följande kontaktuppgifter:

SENECT GmbH, An 44 Nr. 11, 76829 Landau in der Pfalz, Tyskland

E-post: info@senect.de

Telefon: +49 (0) 6341 – 95 95 210

Denna riskbedömning och tillhörande tekniska dokumentation arkiveras enligt GPSR i minst tio år och kan på begäran lämnas till behöriga myndigheter.

SK

Naše výrobky prechádzajú dôkladným vnútorným hodnotením rizík, aby sa zabezpečilo, že všetky relevantné riziká sú identifikované a primerane riešené. Nasledujúce hlavné oblasti rizík a príslušné bezpečnostné upozornenia sú dôležité pre naše regulátory akvakultúry:

Vplyv životného prostredia: Naše regulátory sú navrhnuté pre vlhké prostredia akvakultúry. Existuje zvýšené riziko poškodenia vodou a korózie. Preto venujeme pozornosť robustnej konštrukcii a triede ochrany IP, aby sme zabezpečili spoľahlivú ochranu zariadení.

Elektrická bezpečnosť: Keďže naše regulátory pracujú s elektrickým napäťom, existuje riziko úrazu elektrickým prúdom a prehriatia. Preto používame bezpečnú izoláciu, ističe a certifikované komponenty na zabezpečenie elektrickej bezpečnosti.

Nesprávne používanie: Nesprávne nastavenia alebo operácie môžu spôsobiť poškodenie systému a smrť chovaných rýb. Dodržiavajte prosím presne používateľské príručky a používajte výrobok výhradne na jeho určený účel.

Elektromagnetická kompatibilita (EMC): Naše zariadenia sú navrhnuté tak, aby splňali normy EMC, čím sa predchádza poruchám spôsobeným rušením a zabezpečuje sa stabilný chod.

Ochrana pred výbuchmi: V explozívnych zónach hrozí riziko, preto zdôrazňujeme, že zariadenia nesmú prísť do priameho kontaktu s koncentrovaným kyslíkom, ozónom alebo ľahko zápalnými chemikáliami.

Pred inštaláciou a používaním si prosím prečítajte a dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny a používateľské príručky. Nesprávne používanie, zmeny alebo úpravy zariadenia môžu viesť k strate zodpovednosti výrobcu.

Ak máte otázky týkajúce sa bezpečnosti alebo používania výrobkov, sme vám k dispozícii na nasledujúcich kontaktných údajoch:

SENECT GmbH, An 44 Nr. 11, 76829 Landau in der Pfalz, Nemecko

E-mail: info@senect.de

Telefón: +49 (0) 6341 – 95 95 210

Toto hodnotenie rizík a súvisiaca technická dokumentácia sa archivujú podľa GPSR najmenej desať rokov a na požiadanie ich môžu predložiť príslušným orgánom.

SL

Naši izdelki so podvrženi natančni notranji oceni tveganja, da se zagotovi prepoznavanje in ustrezeno obravnavanje vseh pomembnih tveganj. Naslednja glavna področja tveganj in pripadajoča varnostna opozorila so pomembna za naše akvakulture regulatorje:

Vplivi okolja: Naši regulatorji so zasnovani za vlažna okolja akvakulture. Obstaja povečano tveganje za škodo zaradi vode in korozije. Zato posvečamo pozornost robustni konstrukciji in razredu zaščite IP, da zagotovimo zanesljivo zaščito naprav.

Električna varnost: Ker naši regulatorji delujejo z električno napetostjo, obstaja nevarnost električnega udara in pregrevanja. Zato uporabljamo varno izolacijo, odklopnice in certificirane komponente za zagotavljanje električne varnosti.

Nepravilna uporaba: Napačne nastavitev ali napake pri uporabi lahko povzročijo poškodbe sistema in smrt vzrejenih rib. Prosimo, dosledno upoštevajte navodila za uporabo in uporabljajte izdelek izključno za predvideni namen.

Elektromagnetna združljivost (EMC): Naše naprave so izdelane v skladu s standardi EMC, da preprečijo okvare zaradi motenj in zagotovijo stabilno delovanje.

Zaščita pred eksplozijami: Obstaja nevarnost v eksplozijsko ogroženih območjih, zato opozarjam, da naprave ne smejo biti v neposrednem stiku s koncentriranim kisikom, ozonom ali lahko vnetljivimi kemikalijami.

Prosimo, pred namestitvijo in uporabo preberite in upoštevajte vsa varnostna navodila in priročnike za uporabo. Napačna uporaba, spremembe ali prilagoditve naprav lahko vodijo do izgube odgovornosti proizvajalca.

Za vprašanja o varnosti izdelkov ali njihovi uporabi smo vam na voljo na naslednjih kontaktnih podatkih:

SENECT GmbH, An 44 Nr. 11, 76829 Landau in der Pfalz, Nemčija

E-pošta: info@senect.de

Telefon: +49 (0) 6341 – 95 95 210

Ta ocena tveganja in pripadajoča tehnična dokumentacija se arhivira v skladu z GPSR najmanj deset let in je na zahtevo na voljo pristojnim organom.

ES

Nuestros productos pasan por una cuidadosa evaluación interna de riesgos para asegurar que todos los riesgos relevantes sean identificados y tratados adecuadamente. Las siguientes áreas principales de riesgo y las advertencias de seguridad asociadas son relevantes para nuestros controladores de acuicultura:

Influencias ambientales: Nuestros controladores están diseñados para ambientes húmedos de acuicultura. Existe un riesgo aumentado de daños por agua y corrosión. Por lo tanto, prestamos atención a una construcción robusta y a la clasificación de protección IP para garantizar una protección fiable de los dispositivos.

Seguridad eléctrica: Dado que nuestros controladores funcionan con tensión eléctrica, existe un riesgo de electrocución y sobrecalentamiento. Por lo tanto, utilizamos aislamiento seguro, interruptores y componentes certificados para asegurar la seguridad eléctrica.

Uso incorrecto: Las configuraciones incorrectas o los errores operativos pueden causar daños al sistema y la muerte de los peces criados. Por favor, siga estrictamente las instrucciones de uso y utilice el producto exclusivamente para el propósito previsto.

Compatibilidad electromagnética (EMC): Nuestros dispositivos están diseñados para cumplir con las normas EMC para evitar fallos debido a interferencias y asegurar un funcionamiento estable.

Protección contra explosiones: Existe riesgo en zonas explosivas, por lo que indicamos que los dispositivos no deben entrar en contacto directo con oxígeno concentrado, ozono o productos químicos fácilmente inflamables.

Por favor, lea y siga todas las instrucciones de seguridad y manuales antes de la instalación y el uso. El uso incorrecto, las modificaciones o alteraciones del dispositivo pueden resultar en la pérdida de responsabilidad del fabricante.

Si tiene preguntas sobre la seguridad o el uso del producto, siempre estamos disponibles en los siguientes datos de contacto:

SENECT GmbH, An 44 Nr. 11, 76829 Landau in der Pfalz, Alemania

Correo electrónico: info@senect.de

Teléfono: +49 (0) 6341 – 95 95 210

Esta evaluación de riesgos y la documentación técnica relacionada se archivan según GPSR durante al menos diez años y pueden ser puestas a disposición de las autoridades competentes a petición.

CS

Naše produkty procházejí pečlivým interním hodnocením rizik, aby bylo zajištěno, že všechna relevantní rizika jsou identifikována a řádně řešena. Následující hlavní oblasti rizik a související bezpečnostní upozornění jsou důležité pro naše akvakulturní regulátory:

Vlivy prostředí: Naše regulátory jsou navrženy pro vlhké prostředí akvakultury. Existuje zvýšené riziko poškození vodou a korozí. Proto klademe důraz na robustní konstrukci a třídu ochrany IP, abychom zajistili spolehlivou ochranu zařízení.

Elektrická bezpečnost: Protože naše regulátory pracují s elektrickým napětím, existuje riziko úrazu elektrickým proudem a přehřátí. Proto používáme bezpečnou izolaci, jističe a certifikované komponenty k zajištění elektrické bezpečnosti.

Nesprávné použití: Nesprávná nastavení nebo provozní chyby mohou poškodit systém a způsobit smrt chovaných ryb. Dodržujte prosím přesně návody k použití a používejte výrobek pouze pro určený účel.

Elektromagnetická kompatibilita (EMC): Naše zařízení jsou navržena tak, aby splňovala normy EMC, čímž se předchází poruchám způsobeným rušením a zajišťuje stabilní provoz.

Ochrana proti výbuchu: V oblastech ohrožených výbuchem existuje riziko, proto upozorňujeme, že zařízení nesmí přijít do přímého kontaktu s koncentrovaným kyslíkem, ozonem nebo snadno hořlavými chemikáliemi.

Před instalací a použitím si prosím přečtěte a dodržujte všechna bezpečnostní upozornění a návody k použití. Nesprávné použití, změny nebo úpravy zařízení mohou vést ke ztrátě odpovědnosti výrobce.

Pokud máte dotazy ohledně bezpečnosti nebo používání výrobku, jsme vám k dispozici na následujících kontaktech:

SENECT GmbH, An 44 Nr. 11, 76829 Landau in der Pfalz, Německo

E-mail: info@senect.de

Telefon: +49 (0) 6341 – 95 95 210

Toto hodnocení rizik a související technická dokumentace jsou archivovány v souladu s GPSR po dobu nejméně deseti let a na žádost je lze poskytnout příslušným úřadům.

HU

Termékeink alapos belső kockázatértékelésen esnek át, hogy biztosítsuk az összes releváns kockázat azonosítását és megfelelő kezelését. A következő fő kockázati területek és kapcsolódó biztonsági figyelmeztetések relevánsak akvakultúra szabályzóink esetében:

Környezeti hatások: Szabályzóink nedves akvakultúrás környezetekhez készültek. Megnövekedett a vízkárok és korrozió kockázata. Ezért figyelmet fordítunk a robusztus kivitelre és az IP védeeltségi osztályra, hogy megbízható védelmet biztosítsunk az eszközöknek.

Elektromos biztonság: Szabályzóink elektromos feszültséggel működnek, ezért fennáll az áramütés és a túlmelegedés veszélye. Ezért biztonságos szigetelést, biztosítékokat és tanúsított alkatrészeket használunk az elektromos biztonság biztosítása érdekében.

Hibás használat: Hibás beállítások vagy kezelési hibák károsíthatják a rendszert és a nevelt halak elpusztulásához vezethetnek. Kérjük, szigorúan kövesse a használati utasításokat, és csak a rendeltetésszerű célnak megfelelően használja a terméket.

Elektromágneses kompatibilitás (EMC): Eszközeink az EMC szabványoknak megfelelően készülnek, hogy megakadályozzák a zavarok miatt fellépő hibákat, és biztosítsák a stabil működést.

Robbanásvédelem: Robbanásveszélyes zónákban fennáll a veszély, ezért felhívjuk a figyelmet, hogy az eszközök nem érintkezhetnek közvetlenül koncentrált oxigénnel, ózonnal vagy könnyen gyulladó vegyi anyagokkal.

Kérjük, telepítés előtt olvassa el és tartsa be az összes biztonsági előírást és használati útmutatót. A berendezés nem megfelelő használata, módosítása vagy átalakítása a gyártó felelőssége nék elvesztéséhez vezethet.

Amennyiben kérdése van a termék biztonságával vagy használatával kapcsolatban, az alábbi elérhetőségeken állunk rendelkezésére:

SENECT GmbH, An 44 Nr. 11, 76829 Landau in der Pfalz, Németország

E-mail: info@senect.de

Telefonszám: +49 (0) 6341 – 95 95 210

Ez a kockázatértékelés és a kapcsolódó műszaki dokumentáció a GPSR előírásai szerint legalább tíz évig archiválásra kerül, és kérésre rendelkezésre bocsátható az illetékes hatóságoknak.