

Declaration of conformity against RoHs, Reach & Pop's are issued under the sole responsibility of the manufacturer, Deltronic Security AB.

Deltronic Security AB is a distributor and a manufacturer of sensors to be used to detect smoke, heat and gas to mention some, these devices may be used as stand alone, combined wirelessly or to use communication with various base station like cloud solutions, home safety or elderly care monitoring systems. To comply to the European Unions (EU) various regulations relating to the restriction of hazardous substances, Deltronic Security AB have taken reasonable commercially steps to fulfil these regulations. In our own interest and to ensure the best possible safety for our customers, we also intensively monitor and promote the implementation of the relevant regulations.

RoHs2 The version used for this statement is dated: 2025-01-01

The **Directive 2011/65/EU** regarding the restriction of use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS) replaces the former **Directive 2002/95/EG**. As a result of our investigations and according to our current knowledge, all products within Deltronic Security AB's portfolio are compliant with the **Directive 2011/65/EU** and its extensions (e. g. Commission Delegated **Directive 2015/863/EU**).

[The EUR-Lex website provides access to the latest consolidated version of Directive 2011/65/EU with the list of the restricted substances \(Annex II\).](#)

Reach The version used for this statement is dated: 2025-09-16

In accordance with Article 7 of **Regulation (EC) No. 1907/2006** concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH), Deltronic Security AB are not obliged to register substances with the European Chemicals Agency (ECHA) and does not provide any safety data sheets. The products and packaging materials supplied by Deltronic Security AB do not release harmful substances under normal and reasonable use but may include concentrations > 0.1 % weight by weight (w/w) of harmful substances due to choice of materials or components, following substances has been isolated to be above 0.1%W/W:

- **Built-in and replaceable 3V lithium batteries, inside the battery there is a chemical substance above the REACH limit of 0.1% w/w, the substance is: Ethylene-glycol-dimethyl-ether (1,2-dimethoxyethane), with the following CAS number, 110-71-4**
- **A built-in Piezo-electric buzzer, as part of the substrate there is a chemical substance above the REACH limit of 0.1% w/w, the substance is: Lead-titanium-zirconium-oxide with the following CAS number, 12626-81- 2**

These substances are secured inside the product, and the end user cannot be exposed during normal use. After the product has worn out (after 10 years), the device should be disposed at an approved municipal recycling facility, in accordance with the **WEEE regulation**.

Deltronic Security AB is aware that they are or may be subject to the obligations arising from **Article 33, 56 and 67** of the **REACH Regulation**. **But note!** Deltronic Security AB does not carry out any material tests or chemical analyses. Deltronic Security AB only perform analyses based on CAS numbers found in MSDS and similar documents supplied by our factories.

The ECHA website provides the latest versions:

[Candidate List of SVHC Article 33](#)

[Annex XIV \(Authorisation List\) Article 56](#)

[Annex XVII \(Substances restricted under REACH\) Article 67](#)

POPs The version used for this statement is dated: 2025-09-16

Persistent organic pollutants (POPs) remain in the environment after their release. They accumulate through the food chains and pose a risk to human health and the environment. POPs are regulated worldwide by international treaties such as the Stockholm Convention.

Regulation **(EU) No. 2019/1021 (POPs Regulation)** implements the obligations of the EU and replaces Regulation **(EC) No. 850/2004**.

As a result of our investigations and according to our current knowledge, our products are compliant with the Regulation **(EU) No. 2019/1021** and do not intentionally (according to article 4 point (b) of paragraph 1) contain substances listed in Annex I & II.

The ECHA website provides the latest version:

[List of substances subject to POPs Regulation](#)

Signed for and behalf of

Deltronic Security AB
EA Rosengrensgata 4
421 31 Västra Frölunda
Sweden

Date of issue 2026-02-03



Bo Jonsson, Managing Director

Försäkran om överensstämmelse mot RoHs, Reach & Pops utfärdas under tillverkarens, Deltronic Security AB:s, eget ansvar.

Deltronic Security AB är distributör och tillverkare av sensorer som används för att detektera rök, värme och gas, för att nämna några. Dessa enheter kan användas fristående, kombineras trådlöst eller för kommunikation med olika basstationer, såsom molnlösningar, hemsäkerhet eller övervakningssystem för äldreomsorg. För att följa Europeiska unionens (EU) olika bestämmelser gällande begränsning av farliga ämnen har Deltronic Security AB vidtagit rimliga kommersiella åtgärder för att uppfylla dessa bestämmelser. I vårt eget intresse och för att säkerställa bästa möjliga säkerhet för våra kunder övervakar och främjar vi även intensivt implementeringen av relevanta bestämmelser.

RoHs2 Versionen som används för denna försäkran är daterad: 2025-01-01

Direktiv **2011/65/EU** om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter (RoHS) ersätter det tidigare **direktivet 2002/95/EG**. Till följd av våra undersökningar och enligt vår nuvarande kunskap överensstämmer alla produkter inom Deltronic Security AB:s portfölj med **direktiv 2011/65/EU** och dess utökningar (t.ex. kommissionens delegerade **direktiv 2015/863/EU**).

[The EUR-Lex website provides access to the latest consolidated version of Directive 2011/65/EU with the list of the restricted substances \(Annex II\).](#)

Reach Versionen som används för denna försäkran är daterad: 2025-09-16

I enlighet med artikel 7 i **förordning (EG) nr 1907/2006** om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) är Deltronic Security AB inte skyldiga att registrera ämnen hos Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) och tillhandahåller inga säkerhetsdatablad. Produkterna och förpackningsmaterialerna som levereras av Deltronic Security AB släpper inte ut skadliga ämnen vid normal och rimlig användning, men kan innehålla koncentrationer > 0,1 viktprocent (w/w) av skadliga ämnen på grund av val av material eller komponenter. Följande ämnen har isolerats vara över 0,1 viktprocent:

- **Inbyggda och utbytbara 3V litiumbatterier, inuti batteriet finns ett kemiskt ämne över REACH-gränsen på 0,1 % w/w, ämnet är: Etylenglykoldimetyleter (1,2-dimetoxietan), med följande CAS-nummer, 110-71-4**
- **En inbyggd piezoelektrisk summer, i en del av substratet finns ett kemiskt ämne över REACH-gränsen på 0,1 % w/w, ämnet är: Bly-titan-zirkoniumoxid med följande CAS-nummer, 12626-81-2**

Dessa ämnen är säkrade inuti produkten och slutanvändaren kan inte exponeras vid normal användning. När produkten har slitits ut (efter 10 år) ska enheten kasseras på en godkänd kommunal återvinningsanläggning, i enlighet med WEEE-förordningen.

Deltronic Security AB är medvetna om att de är eller kan vara föremål för de skyldigheter som följer av **artikel 33, 56 och 67 i REACH-förordningen**.

Men observera! Deltronic Security AB utför inga materialtester eller kemiska analyser. Deltronic Security AB utför endast analyser baserade på CAS-nummer som finns i säkerhetsdatablad och liknande dokument som tillhandahålls av våra fabriker.

ECHA:s webbplats tillhandahåller de senaste versionerna av:

[Candidate List of SVHC Article 33](#)

[Annex XIV \(Authorisation List\) Article 56](#)

[Annex XVII \(Substances restricted under REACH\) Article 67](#)

POPs Versionen som används för denna försäkran är daterad: 2025-09-16

Långlivade organiska föroreningar (POP) finns kvar i miljön efter utsläpp. De ackumuleras genom näringskedjorna och utgör en risk för människors hälsa och miljön. Långlivade organiska föroreningar regleras över hela världen genom internationella fördrag som Stockholmskonventionen. Förordning **(EU) nr 2019/1021** (POP-förordningen) genomför EU:s skyldigheter och ersätter **förordning (EG) nr 850/2004**.

Till följd av våra undersökningar och enligt vår nuvarande kunskap överensstämmer våra produkter med **förordning (EU) nr 2019/1021** och innehåller inte avsiktligt (enligt artikel 4 b i punkt 1) ämnen som förtecknas i bilaga I och II.

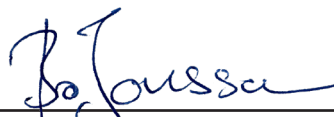
ECHA:s webbplats tillhandahåller den senaste versionen av

[List of substances subject to POPs Regulation](#)

Undertecknad för och på uppdrag av

Deltronic Security AB
EA Rosengrensgata 4
421 31 Västra Frölunda
Sweden

Utgivningsdatum 2026-02-03



Bo Jonsson, VD

Die Konformitätserklärungen gemäß RoHS, REACH und POP werden ausschließlich vom Hersteller, Deltronic Security AB, ausgestellt.

Deltronic Security AB ist Hersteller und Distributor von Sensoren zur Erkennung von Rauch, Hitze und Gas, um nur einige Beispiele zu nennen. Diese Sensoren können eigenständig, drahtlos kombiniert oder in Verbindung mit verschiedenen Basisstationen wie Cloud-Lösungen, Sicherheitssystemen für Privathaushalte oder Überwachungssystemen für Senioren eingesetzt werden. Um die verschiedenen EU-Vorschriften zur Beschränkung gefährlicher Stoffe einzuhalten, hat Deltronic Security AB wirtschaftlich zumutbare Maßnahmen ergriffen. Im eigenen Interesse und um die größtmögliche Sicherheit für unsere Kunden zu gewährleisten, überwachen und fördern wir die Umsetzung der relevanten Vorschriften intensiv.

RoHS2 Die für diese Erklärung verwendete Version ist datiert: 01.01.2025.

Die **Richtlinie 2011/65/EU** zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) ersetzt die frühere **Richtlinie 2002/95/EG**. Nach unseren Untersuchungen und unserem aktuellen Kenntnisstand entsprechen alle Produkte im Portfolio von Deltronic Security AB der **Richtlinie 2011/65/EU** und ihren Erweiterungen (z. B. der Delegierten **Richtlinie 2015/863/EU** der Kommission).

[The EUR-Lex website provides access to the latest consolidated version of Directive 2011/65/EU with the list of the restricted substances \(Annex II\).](#)

Die für diese Erklärung verwendete Version ist vom 16.09.2025.

Gemäß Artikel 7 der **Verordnung (EG) Nr. 1907/2006** zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) ist Deltronic Security AB nicht verpflichtet, Stoffe bei der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) zu registrieren und stellt keine Sicherheitsdatenblätter bereit. Die von Deltronic Security AB gelieferten Produkte und Verpackungsmaterialien setzen bei normalem und sachgemäßem Gebrauch keine Schadstoffe frei, können jedoch aufgrund der Material- oder Komponentenauswahl Konzentrationen von > 0,1 Gew.-% Schadstoffen enthalten. Folgende Stoffe wurden mit einer Konzentration von über 0,1 Gew.-% identifiziert:

- **Eingebaute und austauschbare 3-V-Lithiumbatterien. Die Batterie enthält eine chemische Substanz oberhalb des REACH-Grenzwerts von 0,1 Gew.-%. Es handelt sich um Ethylenglykoldimethylether (1,2-Dimethoxyethan) mit der CAS-Nummer 110-71-4.**
- **Ein eingebauter piezoelektrischer Summer ist vorhanden. Das Substrat enthält eine chemische Substanz oberhalb des REACH-Grenzwerts von 0,1 Gew.-%. Es handelt sich um Blei-Titan-Zirkonium-Oxid mit der CAS-Nummer 12626-81-2.**

Diese Substanzen sind im Produkt eingeschlossen und können dem Endverbraucher bei normalem Gebrauch nicht ausgesetzt werden. Nach Ablauf der Nutzungsdauer (nach 10 Jahren) muss das Gerät gemäß der **WEEE-Richtlinie** bei einer zugelassenen kommunalen Recyclinganlage entsorgt werden.

Deltronic Security AB ist sich bewusst, dass sie den Verpflichtungen aus **Artikel 33, 56 und 67** der **REACH-Verordnung** unterliegt bzw. unterliegen könnte.

Bitte beachten Sie jedoch: Deltronic Security AB führt keine Materialprüfungen oder chemischen Analysen durch. Analysen erfolgen ausschließlich auf Basis der CAS-Nummern in den Sicherheitsdatenblättern und ähnlichen Dokumenten unserer Produktionsstätten.

Die Website der ECHA bietet die aktuellsten Versionen der folgenden Richtlinien:

[Candidate List of SVHC Article 33](#)

[Annex XIV \(Authorisation List\) Article 56](#)

[Annex XVII \(Substances restricted under REACH\) Article 67](#)

POPs Die für diese Erklärung verwendete Version ist datiert: 16.09.2025.

Persistente organische Schadstoffe (POP) verbleiben nach ihrer Freisetzung in der Umwelt. Sie reichern sich über die Nahrungskette an und stellen ein Risiko für die menschliche Gesundheit und die Umwelt dar. POP werden weltweit durch internationale Abkommen wie das Stockholmer Übereinkommen reguliert. Die **Verordnung (EU) 2019/1021 (POP-Verordnung)** setzt die Verpflichtungen der EU um und ersetzt die **Verordnung (EG) Nr. 850/2004**.

Nach unseren Untersuchungen und unserem aktuellen Kenntnisstand entsprechen unsere Produkte der **Verordnung (EU) 2019/1021** und enthalten nicht absichtlich (gemäß Artikel 4 Buchstabe b Absatz 1) Stoffe, die in Anhang I und II aufgeführt sind. Die Website der ECHA bietet die aktuellste Version.

[List of substances subject to POPs Regulation](#)

Unterzeichnet im Namen von

Deltronic Security AB
EA Rosengrensgata 4
421 31 Västra Frölunda
Sweden

Ausgabedatum: 03.02.2026



Bo Jonsson, Geschäftsführer

Las declaraciones de conformidad con RoHs, Reach y Pop se emiten bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante, Deltronic Security AB.

Deltronic Security AB es distribuidor y fabricante de sensores para la detección de humo, calor y gas, entre otros. Estos dispositivos pueden utilizarse de forma independiente, combinarse de forma inalámbrica o comunicarse con diversas estaciones base, como soluciones en la nube, sistemas de seguridad para el hogar o sistemas de monitorización para el cuidado de personas mayores. Para cumplir con las diversas normativas de la Unión Europea (UE) relativas a la restricción de sustancias peligrosas, Deltronic Security AB ha adoptado medidas comerciales razonables para cumplirlas. En nuestro propio interés y para garantizar la máxima seguridad a nuestros clientes, supervisamos y promovemos rigurosamente la aplicación de la normativa pertinente.

RoHs2 La versión utilizada para esta declaración está fechada: 2025-01-01

La **Directiva 2011/65/UE** sobre la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS) sustituye a la anterior **Directiva 2002/95/CE**. Como resultado de nuestras investigaciones y según nuestro conocimiento actual, todos los productos del portafolio de Deltronic Security AB cumplen con la **Directiva 2011/65/UE** y sus extensiones (por ejemplo, la **Directiva Delegada 2015/863/UE** de la Comisión).

[The EUR-Lex website provides access to the latest consolidated version of Directive 2011/65/EU with the list of the restricted substances \(Annex II\).](#)

Alcance La versión utilizada para esta declaración tiene fecha: 2025-09-16

De conformidad con el artículo 7 del **Reglamento (CE) n.º 1907/2006** relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), Deltronic Security AB no está obligada a registrar sustancias en la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos (ECHA) ni proporciona fichas de datos de seguridad. Los productos y materiales de embalaje suministrados por Deltronic Security AB no liberan sustancias nocivas en condiciones normales y razonables de uso, pero pueden contener concentraciones superiores al 0,1 % p/p de sustancias nocivas debido a la elección de los materiales o componentes. Se ha aislado que las siguientes sustancias superan el 0,1 % p/p:

- **Baterías de litio de 3 V incorporadas y reemplazables, dentro de la batería hay una sustancia química por encima del límite REACH de 0,1% p/p, la sustancia es: Etilenglicol-dimetil-éter (1,2-dimetoxietano), con el siguiente número CAS, 110-71-4**
- **Un zumbador piezoeléctrico incorporado, como parte del sustrato hay una sustancia química por encima del límite REACH de 0,1 % p/p, la sustancia es: óxido de plomo, titanio y circonio con el siguiente número CAS: 12626-81-2**

Estas sustancias se almacenan en el interior del producto y el usuario final no puede exponerse a ellas durante su uso normal. Una vez agotado el producto (después de 10 años), debe desecharse en un punto de reciclaje municipal autorizado, de acuerdo con la normativa RAEE.

Deltronic Security AB es consciente de que está o podría estar sujeto a las obligaciones derivadas de los **artículos 33, 56 y 67** del Reglamento **REACH**. ¡Pero tenga en cuenta! Deltronic Security AB no realiza ensayos de materiales ni análisis químicos. Deltronic Security AB solo realiza análisis basados en los números CAS que se encuentran en las hojas de datos de seguridad (MSDS) y documentos similares suministrados por nuestras fábricas.

El sitio web de la ECHA ofrece las últimas versiones de:

[Candidate List of SVHC Article 33](#)

[Annex XIV \(Authorisation List\) Article 56](#)

[Annex XVII \(Substances restricted under REACH\) Article 67](#)

POPs La versión utilizada para esta declaración está fechada: 2025-09-16

Los contaminantes orgánicos persistentes (COP) permanecen en el medio ambiente tras su liberación. Se acumulan a través de las cadenas alimentarias y suponen un riesgo para la salud humana y el medio ambiente. Los COP están regulados a nivel mundial por tratados internacionales como el Convenio de Estocolmo. El **Reglamento (UE) n.º 2019/1021** (Reglamento COP) implementa las obligaciones de la UE y sustituye al **Reglamento (CE) n.º 850/2004**.

Como resultado de nuestras investigaciones y según nuestro conocimiento actual, nuestros productos cumplen con el **Reglamento (UE) n.º 2019/1021** y no contienen intencionalmente (según el artículo 4, letra b), del apartado 1) sustancias incluidas en los anexos I y II.

El sitio web de la ECHA ofrece la versión más reciente.

[List of substances subject to POPs Regulation](#)

Firmado por y en nombre de

Deltronic Security AB
EA Rosengrensgata 4
421 31 Västra Frölunda
Sweden

Fecha de emisión 2026-02-03



Bo Jonsson, Director general

Les déclarations de conformité aux normes RoHS, REACH et POP sont émises sous la seule responsabilité du fabricant, Deltronic Security AB.

Deltronic Security AB est un distributeur et fabricant de capteurs destinés à détecter la fumée, la chaleur et les gaz, entre autres. Ces dispositifs peuvent être utilisés de manière autonome, combinés sans fil ou connectés à diverses stations de base, telles que des solutions cloud, des systèmes de sécurité domestique ou de surveillance des personnes âgées. Afin de se conformer à la réglementation de l'Union européenne (UE) relative à la limitation des substances dangereuses, Deltronic Security AB a pris les mesures commerciales appropriées pour respecter cette réglementation. Dans notre propre intérêt et afin de garantir la meilleure sécurité possible à nos clients, nous assurons également un suivi rigoureux et encourageons la mise en œuvre de la réglementation applicable.

RoHS2 La version utilisée pour cette déclaration date du 1er janvier 2025.

La **directive 2011/65/UE** relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS) remplace la **directive 2002/95/CE**. À la suite de nos investigations et selon nos connaissances actuelles, tous les produits du portefeuille de Deltronic Security AB sont conformes à la **directive 2011/65/UE** et à ses extensions (par exemple, la **directive déléguée/UE 2015/863** de la Commission).

[The EUR-Lex website provides access to the latest consolidated version of Directive 2011/65/EU with the list of the restricted substances \(Annex II\).](#)

La version utilisée pour cette déclaration date du 16 septembre 2025.

Conformément à l'article 7 du **règlement (CE) n° 1907/2006** concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions qui en découlent (REACH), Deltronic Security AB n'est pas tenue d'enregistrer les substances auprès de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) et ne fournit aucune fiche de données de sécurité. Les produits et les matériaux d'emballage fournis par Deltronic Security AB ne libèrent pas de substances nocives dans des conditions normales d'utilisation, mais peuvent contenir des concentrations supérieures à 0,1 % en poids (m/m) de substances nocives en raison du choix des matériaux ou des composants. Les substances suivantes ont été isolées à des concentrations supérieures à 0,1 % m/m :

- **Batteries au lithium 3 V intégrées et remplaçables. La batterie contient une substance chimique dont la concentration dépasse la limite REACH de 0,1 % en poids. Cette substance est l'éthylène glycol diméthyléther (1,2-diméthoxyéthane), portant le numéro CAS 110-71-4.**
- **Un avertisseur sonore piézoélectrique intégré. Le substrat contient une substance chimique dont la concentration dépasse la limite REACH de 0,1 % en poids. Cette substance est de l'oxyde de plomb-titane-zirconium (CAS 12626-81-2).**

Ces substances sont confinées à l'intérieur du produit et l'utilisateur final n'y est pas exposé lors d'une utilisation normale. Après 10 ans d'utilisation, le produit doit être éliminé dans un centre de recyclage municipal agréé, conformément à la directive **DEEE**.

Deltronic Security AB est consciente d'être ou de pouvoir être soumise aux obligations découlant des **articles 33, 56 et 67** du règlement **REACH**.

Attention ! Deltronic Security AB n'effectue aucun test de matériaux ni aucune analyse chimique. Deltronic Security AB réalise uniquement des analyses basées sur les numéros CAS figurant dans les fiches de données de sécurité (FDS) et autres documents similaires fournis par ses usines.

Le site web de l'ECHA propose les dernières versions des documents suivants :

[Candidate List of SVHC Article 33](#)

[Annex XIV \(Autorisation List\) Article 56](#)

[Annex XVII \(Substances restricted under REACH\) Article 67](#)

POPs La version utilisée pour cette déclaration est datée du 16 septembre 2025.

Les polluants organiques persistants (POP) restent dans l'environnement après leur rejet. Ils s'accumulent tout au long de la chaîne alimentaire et présentent un risque pour la santé humaine et l'environnement. Les POP sont réglementés à l'échelle mondiale par des traités internationaux tels que la Convention de Stockholm. Le **règlement (UE) n° 2019/1021** (règlement relatif aux POP) met en œuvre les obligations de l'UE et remplace le **règlement (CE) n° 850/2004**.

À la suite de nos investigations et selon nos connaissances actuelles, nos produits sont conformes au **règlement (UE) n° 2019/1021** et ne contiennent pas intentionnellement (conformément à l'article 4, point b), paragraphe 1) de substances figurant aux annexes I et II.

La version la plus récente est disponible sur le site web de l'ECHA.

[List of substances subject to POPs Regulation](#)

Signé au nom de

Deltronic Security AB
EA Rosengrängsgata 4
421 31 Västra Frölunda
Sweden

Date d'émission : 03/02/2026


Bo Jonsson, Directeur général