



## B-503-0024/f

*Wij certificeren dat de volgende elektrotechnische beveiligingscomponent:*

Glasbreukdetector Aritech GS903N

*geproduceerd te: 1831 Diegem - België*

*Varianten:* GS913N, 5812AES1-W

*Fabrikant:* UTC Fire & Security EMEA

Kouterveldstraat 2 - 1831 Diegem

*Verdeler:* UTC Fire & Security EMEA

Kouterveldstraat 2 - 1831 Diegem

*beantwoordt aan de volgende voorschriften:*

Algemeen reglement van het merk **INCERT** (doc. BEC nr 004);

Reglement voor productcertificatie **INCERT** (doc. BEC nr 005);

Bijzonder reglement voor productcertificatie van **ANPI** (doc. INCERT-ID-P – 004 01);

Technische Nota van het **BEC T 014** (3<sup>de</sup> uitgave 2013).

*op basis van het beproevingsverslag BIS/REC/508 ADD. 3, BIS/REC/508 ADD. 7 - 2016.06.09 & BIS/REC/508 ADD. 8 - 2016.07.07 van de laboratoria ANPI.*

*Het certificaat is alleen geldig indien de componenten van het **INCERT** merk voorzien zijn.*

*De firma*

**UTC Fire & Security EMEA NV**  
**Kouterveldstraat 2**  
**1831 Diegem**

*heeft toestemming om het **INCERT** merk op de bovenvermelde componenten te gebruiken.*

*Dit certificaat werd afgeleverd onder de door het **INCERT** merk  
COMITE en **ANPI** bepaalde voorwaarden en is geldig tot*

**28 december 2020**

*ondertekend namens **ANPI**  
Brussel, 28 juli 2016*

*De Secretaris Generaal  
M. Vandendoren*



## B-503-0024/f

*Nous certifions que le composant de protection électrotechnique suivant:*

Détecteur bris de vitre *Aritech* GS903N

*produit à: 1831 Diegem - Belgique*

*Variantes:* GS913N, 5812AES1-W

*Fabricant:* UTC Fire & Security EMEA

Kouterveldstraat 2 - 1831 Diegem

*Distributeur:* UTC Fire & Security EMEA

Kouterveldstraat 2 - 1831 Diegem

*répond aux prescriptions suivantes:*

Règlement général de la Marque **INCERT** (doc. CEB n° 004) ;

Règlement de certification de produits **INCERT** (doc. CEB n° 005) ;

Règlement particulier de certification de produits de **ANPI** (doc. INCERT-ID-P – 004 01) ;

Note Technique du **CEB** T 014 (3<sup>ème</sup> édition 2013).

*sur base du rapport d'essais BIS/REC/508 ADD. 3, BIS/REC/508 ADD. 7 - 2016.06.09 & BIS/REC/508 ADD. 8 - 2016.07.07 des laboratoires ANPI.*

*Le présent certificat n'est valable que si les composants sont pourvus de la marque **INCERT**.*

*La firme*

**UTC Fire & Security EMEA NV**  
**Kouterveldstraat 2**  
**1831 Diegem**

*est habilitée à apposer la marque **INCERT** sur les composants ci-dessus.*

*Ce certificat est délivré aux conditions définies par le COMITÉ de la marque **INCERT** et **ANPI** et est valable jusqu'au*

**28 décembre 2020**

*signé au nom de **ANPI**  
Bruxelles, le 28 juillet 2016*

*Le Secrétaire Général  
M. Vandendoren*

# CERTIFICATE



## B-503-0024/f

*We certify that the following components of electrotechnical protection:*

Glass break detector wd Aritech GS903N	<i>produced at: 1831 Diegem - Belgium</i>
<i>Variants:</i> GS913N, 5812AES1-W	
<i>Manufacturer:</i> UTC Fire & Security EMEA	Kouterveldstraat 2 - 1831 Diegem
<i>Distributor:</i> UTC Fire & Security EMEA	Kouterveldstraat 2 - 1831 Diegem

*comply with the following specifications:*

Brand **INCERT** general regulations (doc. BEC N° 004);  
Regulations of **INCERT** product certification (doc. BEC N° 005);  
Particular regulations of product certification from **ANPI** (doc. INCERT-ID-P – 004 01);  
Technical Note **BEC T 014** (3<sup>rd</sup> edition 2013).

*on the base of the test report BIS/REC/508 ADD. 3, BIS/REC/508 ADD. 7 - 2016.06.09 & BIS/REC/508 ADD. 8 - 2016.07.07 of the laboratories ANPI.*

*This certificate is only valid if the components are provided with the brand **INCERT**.*

*The company*

**UTC Fire & Security EMEA NV**  
**Kouterveldstraat 2**  
**1831 Diegem**

*is authorised to use the brand **INCERT** on the above mentioned components.*

*The certificate is granted subject to the **INCERT** brand  
Committee and **ANPI** terms and conditions and is valid until*

**28 December 2020**

*signed on behalf of **ANPI***

*Brussels, 28 July 2016*

*The General Secretary*

*M. Vandendoren*