

# TEST CERTIFICATE

## CERTIFICATO DI PROVA

|   |   |
|---|---|
| <b>Product type:</b><br><i>Tipo di prodotto:</i>  | <b>Shock detectors</b><br><i>Rivelatori d'urto</i>  |
| <b>Model(s):</b><br><i>Modello(i):</i>  | <b>SN-SPCP-FDR1M; SN-SPCP-FDR1;<br/>SN-SPCP-FDR2M; SN-SPCP-FDR2;</b>  |
| <b>Trade Mark (s):</b><br><i>Marchio(i):</i>  | <b>DEA SECURITY</b>   |
| <b>Manufacturer:</b><br><i>Costruttore:</i>   | <b>DEA Security S.r.l.</b><br>Via Bolano snc - 19037 Santo Stefano di Magra (SP)  |
| <b>Technical Specification(s)/Standard(s):</b><br><i>Specifica(che) tecnica (che)/Norma(e):</i>                         | <b>EN 50131-2-8:2016<br/>EN 50131-2-6:2008 (only SN-SPCP-FDR1M and SN-SPCP-FDR2M)<br/>EN 50130-4:2011+A1:2014<br/>EN 61000-6-3 2007 + A1 2011</b> |
| <b>This Certificate is based on Test Report n.:</b><br><i>Il presente Certificato è basato sul Rapporto di prova n.</i> | <b>SS20-0054626-01; SS20-0054626-02; SS20-0054626-03;<br/>SS20-0054628-01; SS20-0054628-02</b>  |
| <b>Issued by Testing Laboratory:</b><br><i>Emesso dal Laboratorio di Prova:</i>   | <b>IMQ S.p.A.</b><br>via Quintiliano 43 - 20138 Milan ITALY   |

---

**Statement of conformity/Dichiarazione di conformità**

---

The item/sample complies with the requirements.  
L'oggetto/campione è conforme ai requisiti.

The statement of compliance with specification (or requirements) is based on a 95% coverage probability for the expanded uncertainty of the measurements results on which the decision of compliance is based.

La dichiarazione di conformità alle specifiche (o requisiti) è basata su una probabilità di copertura del 95% per l'incertezza estesa dei risultati di misura per i quali si basa la decisione di conformità.

---

**Decision rule applied/Regola decisionale applicata**

---

The Decision Rule is inherent in the requested specification(s)/standard(s).  
La regola decisionale è contenuta nelle specifica(che) tecnica(che)/norma(e) richiesta(e).

Simone Bilotta  
B.U. PRODUCT CONFORMITY ASSESSMENT /  
Electronics/Safety & Security Systems Operating  
Sectors – Manager

15-01-2021

---

**Date of issue**  
**Data di emissione**

---

**IMQ S.p.A.**

This Test Certificate is the result of testing a sample of the product submitted, in accordance with the provisions of the specified Technical Specification(s)/Standard(s). It does not imply any judgment on the production and it does not permit the use of a mark of conformity.

Only full reproductions of this Certificate are allowed without written permission of IMQ S.p.A..

The authenticity of this Certificate and its contest can be verified by contacting IMQ S.p.A., responsible for this statement of conformity.

Questo Certificato di Prova è il risultato delle prove effettuate sul campione di prodotto presentato, seguendo le prescrizioni delle corrispondenti specifiche tecniche/norme citate. Esso non implica un giudizio sulla produzione e non permette l'uso di un marchio di conformità.

Solo la completa riproduzione di questo Certificato è permessa senza l'autorizzazione scritta di IMQ S.p.A..

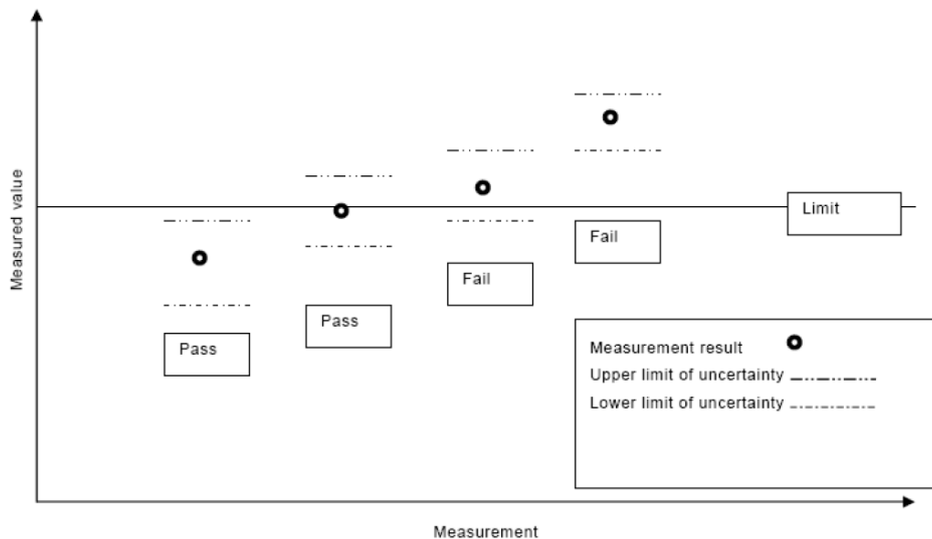
L'autenticità di questo Certificato e del suo contenuto può essere verificata contattando IMQ S.p.A., responsabile della presente dichiarazione di conformità.

**Annex 1 to Test Certificate No. AC.01553**  
Allegato 1 al Certificato di prova N.

**Decision Rule for Statement of Conformity**  
**Regola decisionale per la Dichiarazione di Conformità**

The decision rule employed by the Testing Laboratory for statement of conformity is as follows:  
La regola decisionale applicata dal Laboratorio di prova per la dichiarazione di conformità è la seguente:

The measurements complies with the requirements if the probability of its being within the limits, take into account the measurement uncertainty, is at least 50%.  
Le misure sono conformi ai requisiti quando la probabilità di essere entro i limiti, tenuto conto dell'incertezza di misura, è almeno il 50%.



The probability or risk of making a wrong decision, associated with this rule, when the measured value is close to the specification limit, is 50%.  
La probabilità o rischio di prendere una decisione sbagliata, associata a tale regola, quando il valore misurato è vicino al limite di specifica, è pari al 50%.