

DE	Certificat de conformité CE	FR	UK
<p>EG-Konformitätserklärung</p> <p>Noventa Engineering AG Sonnenstrasse 1 CH-9444 Diepoldsau (Switzerland)</p> <p>Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte</p> <p>Typ: 8000 (Balena 8000) und Typ: 6000</p> <p>Mit den Festlegungen folgender EU-Richtlinien, einschliesslich der letzten Änderungen, sowie den entsprechenden Rechtsakten zur Umsetzung der Richtlinien in nationales Recht übereinstimmt:</p> <p>72/23/EEC – Niederspannungsrichtlinien 89/336/EEC – EMV-Richtlinie EN 300 440-2 / EN 301 489-3</p> <p>Und dass folgende harmonisierten Normen zur Anwendung gelangen:</p> <p>EN 55014-1 / EN 55014-2 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 / EN 61000-4-2 / EN 61000-4-3 / EN 61000-4-4 / EN 61000-4-5 / EN 61000-4-6 / EN 61000-4-8 / EN 60335-1:02 / EN 60335-2-84:03</p> <p>Gemäss den Bestimmungen der R&TTE Richtlinie 99/5/EC</p> <p>Dichiarazione di conformità CE</p> <p>Noventa Engineering AG Sonnenstrasse 1 CH-9444 Diepoldsau (Svizzera)</p> <p>Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto:</p> <p>Typ: 8000 (Balena 8000) e Typ: 6000</p> <p>è conforme alle disposizioni delle seguenti direttive CE, comprese le ultime modifiche, come pure ai relativi atti giuridici per l'applicazione delle direttive nell'ambito del diritto nazionale:</p> <p>72/23/EEC – direttive relative alla bassa tensione 89/336/EEC – direttive relative alla compatibilità elettromagnetica EN 300 440-2 / EN 301 489-3</p> <p>E che sono state applicate le seguenti norme armonizzate:</p> <p>EN 55014-1 / EN 55014-2 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 / EN 61000-4-2 / EN 61000-4-3 / EN 61000-4-4 / EN 61000-4-5 / EN 61000-4-6 / EN 61000-4-8 / EN 60335-1:02 / EN 60335-2-84:03</p> <p>Secondo le regolazioni del R&TTE direttiva 99/5/EC</p>	<p>Noventa Engineering AG Sonnenstrasse 1 CH-9444 Diepoldsau (Suisse)</p> <p>Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits</p> <p>Typ : 8000 (Balena 8000) et Typ : Balena 6000</p> <p>Remplit les exigences des directives C.E. suivantes, y compris les dernière modifications, ainsi que celles des actes juridiques correspondantes pour l'application des directives dans la législation nationale :</p> <p>72/23/EEC – directives sur la basse tension 89/336/EEC – directives sur la compatibilité électromagnétique EN 300 440-2 / EN 301 489-3</p> <p>Et que les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :</p> <p>EN 55014-1 / EN 55014-2 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 / EN 61000-4-2 / EN 61000-4-3 / EN 61000-4-4 / EN 61000-4-5 / EN 61000-4-6 / EN 61000-4-8 / EN 60335-1:02 / EN 60335-2-84:03</p> <p>Conformément les spécification de R&TTE code 99/5/EC</p> <p>EG-conformiteitsverklaring</p> <p>Noventa Engineering AG Sonnenstrasse 1 CH-9444 Diepoldsau (Switzerland)</p> <p>Wij verklaren op onze eigen verantwoording dat het products:</p> <p>Typ: 8000 (Balena 8000) en Typ: 6000</p> <p>voldoet aan de bepalingen van de volgende EG-richtlijnen, inclusief de laatste wijzigingen, en aan de wettelijke bepalingen ter verwezenlijking van de richtlijnen in het nationale recht:</p> <p>72/23/EEC – laagspanningsrichtlijn 89/336/EEC – EMV-richtlijn EN 300 440-2 / EN 301 489-3</p> <p>En dat volgende geharmoniseerde normen zijn toegepast:</p> <p>EN 55014-1 / EN 55014-2 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 / EN 61000-4-2 / EN 61000-4-3 / EN 61000-4-4 / EN 61000-4-5 / EN 61000-4-6 / EN 61000-4-8 / EN 60335-1:02 / EN 60335-2-84:03</p> <p>Conform voorschriften R&TTE Richtlijn 99/5/EC</p>	<p>Noventa Engineering AG Sonnenstrasse 1 CH-9444 Diepoldsau (Switzerland)</p> <p>We declare under our sole responsibility that the products</p> <p>Typ: 8000 (Balena 8000) and Typ: 6000</p> <p>Complies with the specifications of the following EC directives, including the latest modifications and the corresponding legal acts for the implementation of the directives into national law:</p> <p>72/23/EEC – Low voltage directives 89/336/EEC – EMV-directive EN 300 440-2 / EN 301 489-3</p> <p>We also declare that following harmonized standards have been applied:</p> <p>EN 55014-1 / EN 55014-2 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 / EN 61000-4-2 / EN 61000-4-3 / EN 61000-4-4 / EN 61000-4-5 / EN 61000-4-6 / EN 61000-4-8 / EN 60335-1:02 / EN 60335-2-84:03</p> <p>According to the regulations of R&TTE directive 99/5/EC</p> <p>Declaración de Conformidad de la CE</p> <p>Noventa Engineering AG Sonnenstrasse 1 CH-9444 Diepoldsau (Svizzera)</p> <p>Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad la conformidad del productos:</p> <p>Typ: 8000 (Balena 8000) y Typ: 6000</p> <p>Con las disposiciones de las siguientes directivas CE, incluyendo las últimas modificaciones, así como con los actos jurídicos correspondientes para la transposición de las directivas a la legislación nacional:</p> <p>72/23/EEC – direttive relative alla bassa tensione 89/336/EEC – direttive relative alla compatibilità elettromagnetica EN 300 440-2 / EN 301 489-3</p> <p>Y que se han aplicado las siguientes normas armonizadas:</p> <p>EN 55014-1 / EN 55014-2 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 / EN 61000-4-2 / EN 61000-4-3 / EN 61000-4-4 / EN 61000-4-5 / EN 61000-4-6 / EN 61000-4-8 / EN 60335-1:02 / EN 60335-2-84:03</p> <p>Conforme a disposición de R&TTE ley básica 99/5/EC</p>	