


## EU Declaration of Conformity

In accordance with European Parliament and Council Decision No 768/2008/EC Annex III

<b>Section 1</b>	
Product	SC3 PRO BT WIRELESS PRO CONTROLLER
Model/type	SC3NSW-21-MU
Initial batch code	27270322 Subsequently, future batch code will be created using first 4 digit of our PO number, last 4 digit number month + year
<b>Section 2</b>	
Manufacturer Name & Address	Freemode Go Ltd Unit 19 Hither Green Industrial Estate, Clevedon, Somerset , BS21 6XU
EU Authorised Representative	E.U. Authorised Representative (EU)2019R1020: Authorised Representative Service 77 Camden Street Lower Dublin D02 XE80 Ireland
<b>Section 3</b>	
This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.	
<b>Section 4</b>	
Product Image	
<b>Section 5 In conformity with the relevant Union harmonisation legislation:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2011/65/EU Restriction of Hazardous Substances (RoHS)</li> <li>• 2014/53/EU Radio Equipment (RED)</li> <li>• 2023/1542/EU Battery Directive</li> </ul>	
<b>Section 6 &amp; 7</b>	
Conformity is shown by compliance with the applicable requirements of the following standards:	

Applicable Standards (Standard reference, date and amendments) <i>e.g. EN 71-1:2014+A1:2018</i>	Title <i>e.g. Safety of Toy: physical &amp; mechanical</i>	Test House

<p>IEC 62321-3-1 2012</p> <p>IEC 62321-5:2013</p> <p>IEC 62321-4:2013/AMD1:2017</p> <p>IEC 62321-7-1:2015</p> <p>IEC 62321-7-2:2017</p> <p>IEC 62321-6:2015</p> <p>IEC 62321-8:2017</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 3-1: Screening - Lead, mercury, cadmium, total chromium and total bromine by X-ray fluorescence spectrometry</li> <li>- Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 5: Cadmium, lead and chromium in polymers and electronics and cadmium and lead in metals by AAS, AFS, ICP-OES and ICP-MS</li> <li>- Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 4: Mercury in polymers, metals and electronics by CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES and ICP-MS</li> <li>- Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 7-1: Hexavalent chromium - Presence of hexavalent chromium (Cr(VI)) in colourless and coloured corrosion-protected coatings on metals by the colorimetric method</li> <li>- Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 7-2: Hexavalent chromium - Determination of hexavalent chromium (Cr(VI)) in polymers and electronics by the colorimetric method</li> <li>- Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 6: Polybrominated biphenyls and polybrominated diphenyl ethers in polymers by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS)</li> <li>- Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 8: Phthalates in polymers by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS), gas chromatography-mass spectrometry using a pyrolyzer/thermal desorption accessory (Py-TD-GC-MS)</li> </ul>	<p>Eurofins Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd. 4/F., Building 3, Building 2, Runheng Electronic Park, Liuxian 2nd Road, Xin'an Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China</p>
---	---	---


<p>EN 301 489-1 V2.2.3  EN 301 489-17 V3.2.4  EN 300 328 V2.2.2  EN50663:2017  EN 62479:2010  IEC 62368-1:2020 + A11:2020</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility</li>   <li>- ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility</li>   <li>Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum</li>   <li>Generic standard for assessment of low power electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (10 MHz - 300 GHz)</li>   <li>Assessment of the compliance of low-power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)</li>   <li>Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements</li> </ul>	<p>Eurofins Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd. 4/F., Building 3, Building 2, Runheng Electronic Park, Liuxian 2nd Road, Xin'an Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China</p>
<p>EN 2023/1542</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regulation (EU) 2023/1542 of the European Parliament and of the Council of 12 July 2023 concerning batteries and waste batteries, amending Directive 2008/98/EC and Regulation (EU) 2019/1020 and repealing Directive 2006/66/EC</li> </ul>	<p>Eurofins Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd. 4/F., Building 3, Building 2, Runheng Electronic Park, Liuxian 2nd Road, Xin'an Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China</p>

<p><b>Conformity assessment procedure Module</b></p>	
	<p>Module:</p>

**Section 8**

Signed for and on behalf of:	Freemode Go Ltd
Date of issue:	29/02/24
Name:	Chris Hogarth
Position:	Operation Director
Place of issue:	Clevedon, UK
Signature:	

## GB Declaration of Conformity

<b>Section 1</b>	
Product	SC3 PRO BT WIRELESS PRO CONTROLLER
Model/type	SC3NSW-21-MU
<b>Section 2</b>	
Manufacturer Name & Address	Freemode Go Ltd Unit 19 Hither Green Industrial Estate, Clevedon, Somerset , BS21 6XU
<b>Section 3</b>	
This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.	
<b>Section 4</b>	
Product Image	
<b>Section 5 In conformity with the relevant Union harmonisation legislation:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016</li> <li>• The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012</li> <li>• The Batteries &amp; Accumulators (placing on the market) regulations 2008</li> </ul>	
<b>Section 6 &amp; 7</b>	
Conformity is shown by compliance with the applicable requirements of the following designated standards:	

<b>Applicable Designated Standards</b> (British Standard reference, date and amendments) <i>e.g. BS EN 71-1:2014+A1:2018</i>	<b>Title</b> <i>e.g. Safety of Toy: physical &amp; mechanical</i>	<b>Test House</b> (where applicable provide name, number and address of conformity assessment body) <i>e.g. Bureau Veritas UK Ltd; CAB No.2200; Warrington, UK</i>
IEC 62321-3-1 2012  IEC 62321-5:2013  IEC 62321-4:2013/AMD1:2017  IEC 62321-7-1:2015  IEC 62321-7-2:2017  IEC 62321-6:2015  IEC 62321-8:2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 3-1: Screening - Lead, mercury, cadmium, total chromium and total bromine by X-ray fluorescence spectrometry</li> <li>- Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 5: Cadmium, lead and chromium in polymers and electronics and cadmium and lead in metals by AAS, AFS, ICP-OES and ICP-MS</li> <li>- Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 4: Mercury in polymers, metals and electronics by CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES and ICP-MS</li> <li>- Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 7-1: Hexavalent chromium - Presence of hexavalent chromium (Cr(VI)) in colourless and coloured corrosion-protected coatings on metals by the colorimetric method</li> <li>- Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 7-2: Hexavalent chromium - Determination of hexavalent chromium (Cr(VI)) in polymers and electronics by the colorimetric method</li> <li>- Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 6: Polybrominated biphenyls and polybrominated diphenyl ethers in polymers by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS)</li> <li>- Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 8: Phthalates in polymers by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS), gas chromatography-mass spectrometry using a pyrolyzer/thermal desorption accessory (Py-TD-GC-MS)</li> </ul>	Eurofins Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd. 4/F., Building 3, Building 2, Runheng Electronic Park, Liuxian 2nd Road, Xin'an Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

<p>EN 301 489-1 V2.2.3</p> <p>EN 301 489-17 V3.2.4</p> <p>EN 300 328 V2.2.2</p> <p>EN50663:2017</p> <p>EN 62479:2010</p> <p>IEC 62368-1:2020 + A11:2020</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility</li>   <li>- ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility</li>   <li>Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum</li>   <li>Generic standard for assessment of low power electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (10 MHz - 300 GHz)</li>   <li>Assessment of the compliance of low-power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)</li>   <li>Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements</li> </ul>	<p>Eurofins Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd. 4/F., Building 3, Building 2, Runheng Electronic Park, Liuxian 2nd Road, Xin'an Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China</p>
<p>EN 2023/1542</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regulation (EU) 2023/1542 of the European Parliament and of the Council of 12 July 2023 concerning batteries and waste batteries, amending Directive 2008/98/EC and Regulation (EU) 2019/1020 and repealing Directive 2006/66/EC</li> </ul>	<p>Eurofins Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd. 4/F., Building 3, Building 2, Runheng Electronic Park, Liuxian 2nd Road, Xin'an Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China</p>

<p><b>Conformity assessment procedure Module</b></p>	
	<p>Module:</p>

## Section 8

Signed for and on behalf of:	Freemode Go Ltd
Date of issue:	29/02/24
Name:	Chris Hogarth
Place of issue:	Clevedon, UK
Position:	Operation Director
Signature:	

Français	Deutsch	Español
<p>Déclaration de Conformité européenne Conformément à la décision du Parlement européen et du Conseil n° 768/2008/CE Annexe III</p> <p>Section 1 Produit Modèle/type Code du lot initial Section 2 Nom et adresse du fabricant Représentant européen mandaté Section 3 La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant. Section 4 Photos de produits Section 5 En conformité avec la législation d'harmonisation de l'Union européenne : Sections 6 et 7 La conformité est démontrée par le respect des exigences applicables des normes suivantes : Normes applicables (référence de la norme, date et modifications) par exemple EN 71-1:2014+A1:2018 Titre par exemple, Sécurité des jouets : physique et mécanique Centre d'essai Procédure d'évaluation de la conformité Module : Section 8 Signé pour et au nom de : Date d'émission : Nom : Fonction : Lieu de délivrance : Signature : Déclaration de conformité RU Section 1 Produit Modèle/type Section 2 Nom et adresse du fabricant Section 3 La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant. Section 4 Photos de produits Section 5 En conformité avec la législation d'harmonisation de l'Union européenne : Sections 6 et 7 La conformité est démontrée par le respect des exigences applicables des normes désignées suivantes : Normes désignées applicables (référence de la norme britannique, date et amendements) par exemple BS EN 71-1:2014+A1:2018  Titre Par exemple, Sécurité des jouets : physique et mécanique Centre d'essai Procédure d'évaluation de la conformité Module : Section 8 Signé pour et au nom de : Date d'émission : Nom : Fonction : Lieu de délivrance : Signature :</p>	<p>EU-Konformitätserklärung Gemäß Beschluss Nr. 768/2008/EG des Europäischen Parlaments und des Rates, Anhang III Abschnitt 1 Produkt Modell/Typ Erster Chargencode Abschnitt 2 Name und Postanschrift des Herstellers EU-Bevollmächtigte Abschnitt 3 Verantwortlich für die Erstellung dieser Erklärung ist allein der Hersteller. Abschnitt 4 Produktbild Abschnitt 5 Im Einklang mit den einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Europäischen Union: Abschnitte 6 und 7 Die Konformität ergibt sich aus der Einhaltung der geltenden Anforderungen der unterstehenden Normen: Geltende Normen (Normreferenz, Datum und Änderungen) z. B. EN 71-1:2014+A1:2018 Titel z. B. Sicherheit von Spielzeug: physikalisch und mechanisch  Prüfstelle Konformitätsbewertungsverfahrens-Modul Modul: Abschnitt 8 Unterzeichnet für und im Namen von: Ausstellungsdatum: Name: Funktion: Ausstellungsort: Unterschrift: GB-Konformitätserklärung Abschnitt 1 Produkt Modell/Typ Abschnitt 2 Name und Postanschrift des Herstellers Abschnitt 3 Verantwortlich für die Erstellung dieser Erklärung ist allein der Hersteller. Abschnitt 4 Produktbild Abschnitt 5 Im Einklang mit den einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Europäischen Union: Abschnitte 6 und 7 Die Konformität ergibt sich aus der Einhaltung der geltenden Anforderungen der unterstehenden benannten Normen: Anwendbare benannte Normen (britische Normreferenz, Datum und Änderungen) z. B. BS EN 71-1:2014+A1:2018 Titel z. B. Sicherheit von Spielzeug: physikalisch und mechanisch  Prüfstelle Konformitätsbewertungsverfahrens-Modul Modul: Abschnitt 8 Unterzeichnet für und im Namen von: Ausstellungsdatum: Name: Funktion: Ausstellungsort: Unterschrift:</p>	<p>Declaración de conformidad de la UE De acuerdo con la Decisión n.º 768/2008/CE del Parlamento Europeo y el Consejo, Anexo III Sección 1 Producto Modelo/tipo Código de lote inicial Sección 2 Nombre y dirección del fabricante Representante autorizado de la UE Sección 3 Esta declaración es emitida bajo la responsabilidad única del fabricante. Sección 4 Imagen del producto Sección 5 De conformidad con la legislación pertinente de armonización de la Unión: Secciones 6 y 7 La conformidad se demuestra a través del cumplimiento de los requisitos aplicables de los estándares siguientes: Estándares aplicables (referencia, fecha y modificaciones del estándar) p. ej. EN 71-1:2014+A1:2018 Título p. ej. Seguridad de juguete: física y mecánica Laboratorio Módulo de Procedimiento de evaluación de la conformidad Módulo: Sección 8 Firmado por y en nombre de: Fecha de emisión: Nombre: Cargo: Lugar de emisión: Firma: Declaración de conformidad del RU Sección 1 Producto Modelo/tipo Sección 2 Nombre y dirección del fabricante Sección 3 Esta declaración es emitida bajo la responsabilidad única del fabricante. Sección 4 Imagen del producto Sección 5 De conformidad con la legislación pertinente de armonización de la Unión: Secciones 6 y 7 La conformidad se demuestra a través del cumplimiento de los requisitos aplicables de los estándares designados siguientes: Estándares designados aplicables (referencia, fecha y modificaciones del estándar británico) p. ej. BS EN 71-1:2014+A1:2018 Título p. ej. Seguridad de juguete: física y mecánica Laboratorio Módulo de Procedimiento de evaluación de la conformidad Módulo: Sección 8 Firmado por y en nombre de: Fecha de emisión: Nombre: Cargo: Lugar de emisión: Firma:</p>
<b>Svenska</b>	<b>Português</b>	<b>Polski</b>
<p>EU-förklaring om överensstämmelse Enligt Europaparlamentets och Europeiska unionens råds beslut nr 768/2008/EG, bilaga III Avsnitt 1 Produkt Modell/typ Första partikod Avsnitt 2 Tillverkarens namn och adress EU- auktoriserad representant Avsnitt 3 Försäkran utfärdas på tillverkarens eget ansvar. Avsnitt 4 Produktbild Avsnitt 5 Enligt relevant harmoniserande EU-lagstiftning: Avsnitt 6 och 7 Överensstämmelse visas genom efterlevnad av aktuella krav i följande standarder: Gällande standarder (Standardreferens, datum och tillägg) t.ex. EN 71-1:2014+A1:2018 Titel, ex. Leksakers säkerhet: fysisk och mekanisk Testplats Modul för bedömning av överensstämmelse Modul: Avsnitt 8 Signerat för, på begäran av: Utfärdandedatum: Namn: Befattning: Ort: Namnteckning: Förklaring om överensstämmelse i Storbritannien Avsnitt 1 Produkt Modell/typ Avsnitt 2 Tillverkarens namn och adress Avsnitt 3 Försäkran utfärdas på tillverkarens eget ansvar. Avsnitt 4 Produktbild Avsnitt 5 Enligt relevant harmoniserande lagstiftning: Avsnitt 6 och 7 Överensstämmelse visas genom efterlevnad av aktuella krav i följande standarder: Gällande standarder (Brittisk standardreferens, datum och tillägg) t.ex. BS EN 71-1:2014+A1:2018 Titel, ex. Leksakers säkerhet: fysisk och mekanisk Testplats Modul för bedömning av överensstämmelse Modul: Avsnitt 8 Signerat för, på begäran av: Utfärdandedatum: Namn: Befattning: Ort: Namnteckning:</p>	<p>Declaração UE de Conformidade De acordo com a Decisão n.º 768/2008/CE, Anexo III, do Parlamento Europeu e do Conselho Secção 1 Produto Modelo/tipo Código do lote inicial Secção 2 Nome e endereço do fabricante Mandatário autorizado UE Secção 3 A presente declaração é emitida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante. Secção 4 Imagem do Produto Secção 5 Em conformidade com a legislação da União aplicável em matéria de harmonização: Secção 6 e 7 A conformidade é demonstrada pelo cumprimento dos requisitos aplicáveis das seguintes normas: Normas aplicáveis (Norma de referência, data e alterações) e. g. EN 71-1:2014+A1:2018 Título e. g. Segurança de brinquedos: propriedades físicas e mecânicas  Organismo encarregado dos ensaios Módulo de procedimento de avaliação de conformidade Módulo: Secção 8 Assinado por e em nome de: Data de emissão: Nome: Função: Local de emissão: Assinatura: Declaração RU de Conformidade Secção 1 Produto Modelo/tipo Secção 2 Nome e endereço do fabricante Secção 3 Esta declaração é emitida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante. Secção 4 Imagem do Produto Secção 5 Em conformidade com a legislação da União aplicável em matéria de harmonização: Secção 6 e 7 A conformidade é demonstrada pelo cumprimento dos requisitos aplicáveis das seguintes normas designadas: Normas designadas aplicáveis (Norma britânica de referência, data e alterações) e. g. BS EN 71-1:2014+A1:2018 Título e. g. Segurança de brinquedos: propriedades físicas e mecânicas  Organismo encarregado dos ensaios Módulo de procedimento de avaliação de conformidade Módulo: Secção 8 Assinado por e em nome de: Data de emissão: Nome: Função: Local de emissão: Assinatura:</p>	<p>DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE Zgodnie z decyzją Parlamentu Europejskiego i Rady nr 768/2008/WE, Załącznik III Sekcja 1 Produkt Model/typ Początkowy kod partii Sekcja 2 Nazwa i adres producenta Upoważniony przedstawiciel w UE Sekcja 3 Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta Sekcja 4 Zdjęcie produktu Sekcja 5 Zgodnie z odpowiednimi wymaganiami wspólnotowego prawodawstwa harmonizacyjnego Sekcja 6 i 7 Zgodność jest wykazana poprzez spełnienie odpowiednich wymagań następujących norm: Obowiązujące normy (odniesienie do normy, data i zmiany) np. EN 71-1:2014+A1:2018 Tytuł np. Bezpieczeństwo zabawki: fizyczne i mechaniczne Laboratorium badawcze Procedura oceny zgodności modułu Modul: Sekcja 8 Podpisano w imieniu: Data sporządzenia: Imię i nazwisko: Stanowisko: Miejsce wydania: Podpis: Deklaracja zgodności GB Sekcja 1 Produkt Model/typ Sekcja 2 Nazwa i adres producenta Sekcja 3 Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta Sekcja 4 Zdjęcie produktu Sekcja 5 Zgodnie z odpowiednimi wymaganiami wspólnotowego prawodawstwa harmonizacyjnego Sekcja 6 i 7 Zgodność jest wykazana poprzez spełnienie odpowiednich wymagań następujących wyznaczonych norm: Obowiązujące wyznaczone normy (odniesienie do normy brytyjskiej, data i zmiany) np. BS EN 71-1:2014+A1:2018 Tytuł np. Bezpieczeństwo zabawki: fizyczne i mechaniczne Laboratorium badawcze Procedura oceny zgodności modułu Modul: Sekcja 8 Podpisano w imieniu: Data sporządzenia: Imię i nazwisko: Stanowisko: Miejsce wydania: Podpis:</p>



Nederlands	Italiano
<p>EU-conformiteitsverklaring Overeenkomstig Bijlage III van Besluit nr. 768/2008/EG van het Europees Parlement en de Raad Deel 1 Product Model/type Oorspronkelijke batchcode Deel 2 Naam en adres fabrikant Gemachtigd vertegenwoordiger in de EU Deel 3 Deze verklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant. Deel 4 Productafbeelding Deel 5 In overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie: Deel 6 &amp; 7 Conformiteit wordt aangetoond door naleving van de toepasselijke eisen van de volgende normen: Toepasselijke normen (referentie, datum en wijzigingen van de norm) bijv. EN 71-1:2014+A1:2018 Titel Bijv. Veiligheid van speelgoed: fysisch &amp; mechanisch Testhuis Module conformiteitsbeoordelingsprocedure Module: Deel 8 Ondertekend voor en namens: Afgiftedatum: Naam: Functie: Afgifteplaats: Handtekening: VK verklaring van overeenstemming Deel 1 Product Model/type Deel 2 Naam en adres fabrikant Deel 3 Deze verklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant. Deel 4 Productafbeelding Deel 5 In overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie: Deel 6 &amp; 7 Conformiteit wordt aangetoond door naleving van de toepasselijke eisen van de volgende aangewezen normen: Toepasselijke aangewezen normen (referentie, datum en wijzigingen van Britse norm) Bijv. BS EN 71-1:2014+A1:2018 Titel Bijv. Veiligheid van speelgoed: fysisch &amp; mechanisch Testhuis Module conformiteitsbeoordelingsprocedure Module: Deel 8 Ondertekend voor en namens: Afgiftedatum: Naam: Functie: Afgifteplaats: Handtekening:</p>	<p>Dichiarazione di conformità UE In conformità con la decisione n. 768/2008/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, allegato III Sezione 1 Prodotto Modello/tipologia Codice lotto iniziale Sezione 2 Nome e indirizzo del fabbricante Rappresentante autorizzato per l'UE Sezione 3 La presente dichiarazione è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante. Sezione 4 Immagine del prodotto Sezione 5 In conformità con la pertinente normativa comunitaria di armonizzazione: Sezione 6 e 7 La conformità è dimostrata dal rispetto dei requisiti applicabili stabiliti dai seguenti standard: Standard applicabili (riferimenti, data e modifiche degli standard) ad es. EN 71-1:2014+A1:2018 Titolo ad es. Sicurezza dei giocattoli: proprietà fisico-meccaniche  Ente di verifica Modulo per la procedura di valutazione della conformità Modulo: Sezione 8 Firmato in vece e per conto di: Data di rilascio: Nome: Funzione: Luogo di rilascio: Firma: Dichiarazione di conformità GB Sezione 1 Prodotto Modello/tipologia Sezione 2 Nome e indirizzo del fabbricante Sezione 3 La presente dichiarazione è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante. Sezione 4 Immagine del prodotto Sezione 5 In conformità con la pertinente normativa comunitaria di armonizzazione: Sezione 6 e 7 La conformità è dimostrata dal rispetto dei requisiti applicabili stabiliti dai seguenti standard specifici: Standard specifici designati (riferimenti, data e modifiche degli standard britannici) ad es. BS EN 71-1:2014+A1:2018 Titolo ad es. Sicurezza dei giocattoli: proprietà fisico-meccaniche  Ente di verifica Modulo per la procedura di valutazione della conformità Modulo: Sezione 8 Firmato in vece e per conto di: Data di rilascio: Nome: Funzione: Luogo di rilascio: Firma:</p>