



FABER-CASTELL
since 1761

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Gemäß der Richtlinie 2009/48/EG über die Sicherheit von Spielzeug

<p>1) Produktnummer: 1109xx 110906, 110912 110994 280921</p>	<p>Produkt: Buntstift Jumbo Grip, Einzelfarben Buntstift Jumbo Grip, Etui 6er, 12er Buntstift Jumbo Grip Neon, Etui 5er Buntstift Jumbo Grip Promotionetui 8+1+1</p>														
<p>2) Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten: A. W. Faber-Castell Vertrieb GmbH Nürnberger Str. 2 D-90546 Stein</p>	<p>3) Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller: A. W. Faber-Castell Vertrieb GmbH Nürnberger Str. 2 D-90546 Stein</p>														
<p>4) Gegenstand der Erklärung: Holzgefasste Farbstifte, wasservermalbar ergonomisch trigonometrische Form für nicht ermüdendes Schreiben Soft-GRIP-Zone für rutschfesten, sicheren Halt JUMBO-Durchmesser mit einer 3.8 mm Mine mit Namensfeld (außer Silbentrennstift) auswaschbar aus den meisten Textilien spezielle Verleimung um Bruch vorzubeugen umweltfreundlicher Wasserlack Schaft lackiert in Minenfarbe (außer Silbentrennstift)</p>	<p>Bild:</p> 														
<p>5) Warnhinweis: -</p>															
<p>6) Der unter Nummer 4 beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Titel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Richtlinie 2009/48/EG</td> <td>über die Sicherheit von Spielzeug</td> </tr> <tr> <td>Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</td> <td>zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)</td> </tr> </tbody> </table>		Nr.	Titel	Richtlinie 2009/48/EG	über die Sicherheit von Spielzeug	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)								
Nr.	Titel														
Richtlinie 2009/48/EG	über die Sicherheit von Spielzeug														
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)														
<p>7) Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Titel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EN 71-1:2014+A1:2018</td> <td>Sicherheit von Spielzeug - Teil 1: Mechanische und physikalische Eigenschaften</td> </tr> <tr> <td>EN 71-2:2020</td> <td>Sicherheit von Spielzeug - Teil 2: Entflammbarkeit</td> </tr> <tr> <td>EN 71-3:2019+A1:2021</td> <td>Sicherheit von Spielzeug - Teil 3: Migration bestimmter Elemente</td> </tr> <tr> <td>EN 71-9:2005 +A1:2007*/**</td> <td>Sicherheit von Spielzeug - Teil 9: Organisch-chemische Verbindungen - Anforderungen</td> </tr> <tr> <td>EN 71-10:2005*</td> <td>Sicherheit von Spielzeug - Teil 10: Organisch-chemische Verbindungen - Probenvorbereitung und Extraktion</td> </tr> <tr> <td>EN 71-11:2005*</td> <td>Sicherheit von Spielzeug - Teil 11: Organisch-chemische Verbindungen - Analysenverfahren</td> </tr> </tbody> </table> <p>*) Materialauswahl unter Berücksichtigung von EN 71-9 / 10 / 11. **) Standard EN71-9 wurde zurückgezogen</p>		Nr.	Titel	EN 71-1:2014+A1:2018	Sicherheit von Spielzeug - Teil 1: Mechanische und physikalische Eigenschaften	EN 71-2:2020	Sicherheit von Spielzeug - Teil 2: Entflammbarkeit	EN 71-3:2019+A1:2021	Sicherheit von Spielzeug - Teil 3: Migration bestimmter Elemente	EN 71-9:2005 +A1:2007*/**	Sicherheit von Spielzeug - Teil 9: Organisch-chemische Verbindungen - Anforderungen	EN 71-10:2005*	Sicherheit von Spielzeug - Teil 10: Organisch-chemische Verbindungen - Probenvorbereitung und Extraktion	EN 71-11:2005*	Sicherheit von Spielzeug - Teil 11: Organisch-chemische Verbindungen - Analysenverfahren
Nr.	Titel														
EN 71-1:2014+A1:2018	Sicherheit von Spielzeug - Teil 1: Mechanische und physikalische Eigenschaften														
EN 71-2:2020	Sicherheit von Spielzeug - Teil 2: Entflammbarkeit														
EN 71-3:2019+A1:2021	Sicherheit von Spielzeug - Teil 3: Migration bestimmter Elemente														
EN 71-9:2005 +A1:2007*/**	Sicherheit von Spielzeug - Teil 9: Organisch-chemische Verbindungen - Anforderungen														
EN 71-10:2005*	Sicherheit von Spielzeug - Teil 10: Organisch-chemische Verbindungen - Probenvorbereitung und Extraktion														
EN 71-11:2005*	Sicherheit von Spielzeug - Teil 11: Organisch-chemische Verbindungen - Analysenverfahren														

Stein, 27.11.2024

Tobias Häuser
Dr. Tobias Häuser
Head of REACH, Deputy Head of R&D



FABER-CASTELL
since 1761

EC DECLARATION OF CONFORMITY

In accordance with the Toy Safety Directive 2009/48/EC

<p>1) Product Number: 1109xx 110906, 110912 110994 280921</p>	<p>Product: Jumbo Grip Colour Pencils, single pencils Jumbo Grip Colour Pencils, Box of 6 / 12 Jumbo Grip Colour Pencils Neon, Box of 5 Jumbo Grip Colour Pencils Promotion set 8+1+1</p>
<p>2) Manufacturer / authorised representative: A. W. Faber-Castell Vertrieb GmbH Nürnberger Str. 2 D-90546 Stein</p>	<p>3) This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer: A. W. Faber-Castell Vertrieb GmbH Nürnberger Str. 2 D-90546 Stein</p>
<p>4) Object of the declaration: Wood-cased colour pencil ergonomic triangular shape for tireless writing Soft-GRIP zone for a sure non-slip grip JUMBO diameter with 3.8mm lead with space for your name (except bicolor) can be washed out of most fabrics special bonding to prevent breakage water-based eco paint shaft lacquered in lead colour (except bicolor) water-soluble</p>	<p>Image:</p>
<p>5) Warning sentence: -</p>	

6) The object of the declaration described in point 4 is in conformity with the relevant EU harmonisation legislation:	
No.	Title
Directive 2009/48/EC	on the Safety of Toys
Regulation (EC) 1907/2006	concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)
7) References to the relevant harmonized standards used, or references to the specifications in relation to which conformity is declared:	
No.	Title
EN 71-1:2014+A1:2018	Safety of Toys – Part 1: Mechanical and Physical Properties
EN 71-2:2020	Safety of Toys – Part 2: Flammability
EN 71-3:2019+A1:2021	Safety of Toys – Part 3: Migration of certain Elements
EN 71-9:2005 +A1:2007*/**	Safety of Toys – Part 9: Organic Chemical Compounds – Requirements
EN 71-10:2005*	Safety of Toys – Part 10: Organic Chemical Compounds – Sample Preparation and Extraction
EN 71-11:2005*	Safety of Toys – Part 11: Organic Chemical Compounds – Methods of Analysis
*) Choice of material under consideration of EN 71-9 / 10 / 11	
**) EN71-9 Standard has been withdrawn	

Stein, 27.11.2024

Tobias Häuser
Dr. Tobias Häuser
Head of REACH, Deputy Head of R&D