

# EBERHARD **F**ABER

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

<p>1) <b>Produktnummer:</b> 518905 518912 518940</p>	<p><b>Produkt:</b> Farbstifte 6x MiniMaxi 3in1 Farbstifte 12x MiniMaxi 3in1 Farbstifte 40x MiniMaxi 3in1</p>														
<p>2) <b>Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten:</b> Eberhard Faber Vertrieb GmbH Nürnberger Str. 1 D-90546 Stein</p>	<p>3) <b>Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller:</b> Eberhard Faber Vertrieb GmbH Nürnberger Str. 1 D-90546 Stein</p>														
<p>4) <b>Gegenstand der Erklärung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 in 1: Wachsmalstift, Aquarellstift und Buntstift</li> <li>- Ideal für kleine Kinderhände</li> <li>- Superdicke, weiche Wachsmine</li> </ul>	<p><b>Bild:</b></p> 														
<p>5) <b>Der unter Nummer 4 beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft:</b></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>6) <b>Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird:</b></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. **) EN71-9 Standard 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, 20.03.2024



Nikolaus Fliegerbauer  
Geschäftsführer