

# EU-Konformitätserklärung

Dokument-Nr.: 70394-1

Für das nachfolgend bezeichnete Erzeugnis

Bezeichnung	Solar Windspiel mit Leuchtkugel
Modellnummer	70394



wird hiermit erklärt, dass es den wesentlichen Schutzanforderungen / grundlegenden Anforderungen entspricht, die in den nachfolgend bezeichneten Harmonisierungsvorschriften festgelegt sind:

Richtlinie 2014/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (Neufassung) – kurz: **EMV-Richtlinie**

Richtlinie 2011/65/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Neufassung) – kurz: **RoHS-Richtlinie**

Angabe der einschlägigen **harmonisierten Normen**, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird:

Fundstelle	Titel
<b>Harmonisierte Normen für die EMV-Richtlinie</b>	
	EN IEC 55015:2019+A11:2020
	EN 61547:2009
<b>Harmonisierte Normen für die RoHS-Richtlinie</b>	
	EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU und ihre Änderung Richtlinie EU 2015/863
<b>Weitere angewandte technische Spezifikationen (nicht im EU-Amtsblatt veröffentlicht)</b>	
-	-

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller oder seinem Bevollmächtigten

Name:	Haushalt International Im- und Export GmbH
Anschrift:	Heidplackenweg 9, D-26209 Hatten

abgegeben durch

Name, Vorname:	Brake, Dennis
Funktion:	Qualitätssicherung

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung in Bezug auf die Erfüllung der grundlegenden Anforderungen und die Anfertigung der technischen Unterlagen trägt der Hersteller.

Name:	Haushalt International Im- und Export GmbH
Anschrift:	Heidplackenweg 9, D-26209 Hatten

Hatten, den 24.11.25

Ort, Datum

Dennis Brake

Rechtsgültige Unterschrift

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Harmonisierungsvorschriften, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.