

RAPEX Risikobewertung

gemäß der Allgemeinen Produktsicherheitsverordnung

LED-Keramikhaus

Produktübersicht

Artikelnummer: 22302231

Beschreibung: LED-Keramikhaus, weiß 2xLR44,

7,5x7x14,5cm

Material: Keramik, LED **Maße:** 7,5x7x14,5cm

Gewicht: 0.24

Vertrieb: Christian Gehlmann

Kunstgewerbe Gehlmann GmbH & Co.KG, Raiffeisenstrasse 11,

48734 Reken



Gefährdungsanalyse

Kinetische Energie

Verletzungsszenario: Wenn das Produkt bricht, können scharfe Kanten beim Umgang Schnittwunden

verursachen.

Typische Verletzung: Schnitte

Schweregrad: Verletzung mit Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verbraucherkategorie: Sonstige

Risikostufe: Niedriges Risko (Schweregrad 1 mit Wahrscheinlichkeit 0.05%)

Wahrscheinlichkeitsfaktoren:

Faktor	Wahrscheinlichkeit
Das Produkt wird fallen gelassen oder trifft auf etwas.	1.0%
Das Produkt bricht beim Aufprall.	10.0%
Der Benutzer schneidet sich an den Scherben.	50.0%

Gesamtwahrscheinlichkeit 0.05%

Größe, Form und Oberfläche

Verletzungsszenario: Kleine Teile wie die Batterie können von Kindern verschluckt werden und stellen

eine Erstickungsgefahr dar.

Typische Verletzung: Erstickung

Schweregrad: Verletzung mit ambulanter Behandlung

Verbraucherkategorie: Sonstige

Niedriges Risko (Schweregrad 2 mit Wahrscheinlichkeit 0.0002%)

Wahrscheinlichkeitsfaktoren:

Risikostufe:

Faktor	Wahrscheinlichkeit
Batteriefach bricht.	0.1%
Kind findet die Batterie.	1.0%
Kind verschluckt die Batterie.	20.0%

Gesamtwahrscheinlichkeit 0.0%

Risikomatrix

Wahrscheinlichkeit / Schweregrad	1	2	3	4
>50%	Ι	S	S	S
>10%	M	S	S	S
>1%	M	S	S	S
>0.1%	L	Н	S	S
>0.01%	L	M	Н	S
>0.001%	L	L	M	Н
>0.0001%	L	L	L	M
<0.0001%	L	L	L	L

S: Severe (Schwer) | H: High (Hoch) | M: Medium (Medium) | L: Low (Gering)

Potentielle Anforderungen

Produktsicherheit GPSR VO EU Niederspannungsrichtlinie Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Batterieverordnung (Batt-VO) RoHS-Richtlinien EU-Verpackungs-VO

HINWEIS: Dieses Dokument wurde mit Unterstützung von KI erstellt.