

RAPEX Risikobewertung

gemäß der Allgemeinen Produktsicherheitsverordnung

Metallhaus

Produktübersicht

Artikelnummer: 22402035

Beschreibung: Metallhaus, hängend, weiß

13,5x11x28,5cm

Material: Metall

Maße: 13,5x11x28,5cm

Gewicht: 0.62

Vertrieb: Christian Gehlmann

Kunstgewerbe Gehlmann GmbH & Co.KG, Raiffeisenstrasse 11,

48734 Reken



Gefährdungsanalyse

Kinetische Energie

Verletzungsszenario: Scharfe Kanten oder Spitzen am Metallhaus könnten beim Handling oder

Kontakt zu Schnittverletzungen führen.

Typische Verletzung: Schnitte

Schweregrad: Verletzung mit Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verbraucherkategorie: Sonstige

Risikostufe: Niedriges Risko (Schweregrad 1 mit Wahrscheinlichkeit < 0.0001%)

Wahrscheinlichkeitsfaktoren:

Faktor	Wahrscheinlichkeit	
Der Benutzer handhabt das Metallhaus.	1.0%	
Das Metallhaus hat scharfe Kanten oder Spitzen.	5.0%	
Der Benutzer kommt mit der scharfen Kante oder Spitze in Kontakt.	2.0%	
Der Benutzer schneidet sich.	5.0%	

Gesamtwahrscheinlichkeit < 0.0001%

Extreme Temperaturen

Verletzungsszenario: Metall kann heiß werden, wenn es längere Zeit hohen Temperaturen ausgesetzt

ist, was zu Verbrennungen führt.

Typische Verletzung: Verbrennungen

Schweregrad: Verletzung mit Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verbraucherkategorie: Sonstige

Risikostufe: Niedriges Risko (Schweregrad 1 mit Wahrscheinlichkeit < 0.0001%)

Wahrscheinlichkeitsfaktoren:

Faktor	Wahrscheinlichkeit
Der Benutzer stellt eine brennende Kerze ins Metallhaus.	1.0%
Das Metallhaus erhitzt sich erheblich.	1.11%
Der Benutzer berührt das heiße Metall.	10.0%
Der Benutzer verbrennt sich.	2.0%

Gesamtwahrscheinlichkeit < 0.0001%

Feuer und Explosion

Verletzungsszenario: Offene Flammen können brennbare Materialien entzünden und Brände

verursachen.

Typische Verletzung: Verbrennungen

Schweregrad: Verletzung mit Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verbraucherkategorie: Sonstige

Risikostufe: Niedriges Risko (Schweregrad 1 mit Wahrscheinlichkeit 0.02%)

Wahrscheinlichkeitsfaktoren:

Faktor	Wahrscheinlichkeit
Der Benutzer stellt eine brennende Kerze ins Metallhaus.	1.0%
Die Flamme der Kerze kommt mit brennbaren Materialien in der Nähe des Metallhauses in Kontakt.	100.0%
Die brennbaren Materialien entzünden sich.	2.0%

Gesamtwahrscheinlichkeit 0.02%

Risikomatrix

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

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

Potentielle Anforderungen

Produktsicherheit GPSR VO EU EU-Verpackungs-VO

HINWEIS: Dieses Dokument wurde mit Unterstützung von KI erstellt.