

EU-forordningen om produktsikkerhed (GPSR)

Vejledning til egen rolle og ansvarsforpligtelser

11.03.2025

Jan Stormer

ESG-rådgiver

Dagsorden

1. Roller og ansvar for virksomheder
2. Forpligtelser/ansvar
3. Eksempler på teknisk dokumentation (bilag 1) og risikovurdering (bilag 2)
4. Spørgsmål?

Roller og ansvar for virksomheder

- GPSR gælder for forbrugerprodukter, så man er omfattet af GPSR hvis man sælger eller producerer disse
- Man kan have forskellige roller i forsyningskæden:
 - Fabrikant: den der fremstiller eller får fremstillet et forbrugerprodukt under eget navn
 - Importør: køber sine varer udenfor EU
 - Distributør: køber sine varer indenfor EU
 - Onlinesalg: Alle erhvervsdrivende der sælger forbrugerprodukter online

Roller og ansvar for virksomheder

- Fabrikant: har en generel forpligtelse til at sikre, at de produkter de markedsfører i EU, er sikre under normale eller rimeligt forudsigelige forhold.
- For at opnå dette skal fabrikanten:
 - Opretholde teknisk dokumentation (TD), der beskriver produktet og dets sikkerhed
 - Udarbejde en risikovurdering for at identificere potentielle farer (kobles til TD)
 - Give klare instruktioner og sikkerhedsinformation, medmindre sikker brug er garanteret uden disse dokumenter
- Derudover skal fabrikanten angive følgende oplysninger:
 - Produktidentifikation, fx serienummer eller lign.
 - Virksomhedsnavn, registrerede handelsnavn eller registrerede varemærke, elektroniske adresse

Roller og ansvar for virksomheder (fortsat)

- Importør: For produkter der købes uden for EU, er det importørens forpligtelse at sikre, at produkterne overholder reglerne, når de markedsføres i EU. Dvs. at man skal udarbejde TD og risikovurdering sammen med produktet. Man skal også sikre sig at produktet er mærket korrekt.
- Distributør: Ved handel indenfor EU er man forpligtet til at sikre sig at produktet er mærket korrekt. Som distributør har man således de færreste forpligtelser.
- Onlinesalg: Overholde regler for mærkning af produkter online. Salg med eget varemærke medføre fabrikantforpligtelser.
- Regler er mere udførligt beskrevet i den vejledning og andet materiale der lægges på GRAKOMs hjemmeside. Dokumentation skal gemmes i 10 år og forevises tilsynsmyndighed efter anmodning.

Eksempler på teknisk dokumentation (bilag 1) og risikovurdering (bilag 2)

Bilag 1: Papirtryksager

BILAG 1

SKABELON for papirbaserede tryksager (eksempel på udfyldelse)

FORORDNING OM GENEREL PRODUKTSIKKERHED

TEKNISK DOKUMENTATION

1. → Produktidentifikation:

- → Produktnavn/type: Tryksager trykt på papir eller angiv specifikt produktnavn
- → Modeltype /-batch /-serienummer eller andet identifikationselement: Angiv eller slet hvis ikke relevant
- → Produktbeskrivelse: Papirtryksag trykt i angiv den/de specifikke trykmetoder
- → Anvendelsesformål (inklusive aldersreference, hvis relevant): Kommunikation eller markedsføring
- → Billede af produkt: Slet hvis ikke relevant
- → Emballagebeskrivelse (hvis relevant): Slet hvis ikke relevant
- → Billede af emballage (hvis relevant): Slet hvis ikke relevant

2. → Produktets egenskaber og sammensætning:

- → Egenskaber: Papirbaseret tryksag
- → Materiale/sammensætning: Papir, farve, beskriv andre muligheder (fx lak, lim, kachering, hæfteklammer)

3. → Risikostyring og risikominimeringsforanstaltninger:

- → Se BILAG 2

Bilag 2: Risikoanalyse for papirtryksager

INTERGRAF/GRAKOM skabelon		GENEREL PRODUKTSIKKERHEDS-REGULERING: RISIKOANALYSE							Dato: 04.03.2025	Produktnavn/type: papirtryksager	
Sandsynlighed											
Lav (1)		Sikkerhedstruslen vil sjældent forekomme									
Medium (2)		Sikkerhedstruslen kan forekomme									
Høj (3)		Sikkerhedstruslen vil sandlyngvis forekomme									
Påvirkning											
Lav (1)		Truer sikkerheden, men har en ubetydelig indvirkning									
Medium (2)		Truer sikkerheden og skal håndteres af topledelsen									
Høj (3)		Truer sikkerheden direkte og kræver øjeblikkelig indgriben fra topledelsen									
Resultat		= sandsynlighed x påvirkning									
Lav (1)		Administrere og overvåge ved rutinemæssige interne procedurer/processer									
Medium (2)		Styr ved hjælp af specifikke arbejdsgange, hvor ledelsesansvar er specificeret. Sikkerhedspolitik er implementeret som en del af den daglige drift.									
Høj (3)		Behandling påkrævet som høj prioritet/øjeblikkelig behandling påkrævet									
Risikokategori	Potentiel risiko	Beskrivelse af potentiel risiko	Sandsynlighed			Indvirkning			Resultat	Forklaring	Foranstaltninger til at minimere risiciene (eller sandsynligheden eller indvirkningen)
			Lav	Medium	Høj	Lav	Medium	Høj			
Mekanisk risiko	Risiko for skader	Risiko for at skære sig (fx skarpe kanter på papir/pap)	1			1			1	Lav risiko under almindelig tilsigtet brug af produktet.	
Kemisk risiko	Sundhedsrisiko	Risiko for helbredsproblemer, hvis det spises (tilsigtet eller utilsigtet)	1			1			1	Lav risiko under almindelig tilsigtet brug af produktet.	Kommentar: bruge række 23 i stedet for hvis tryksagen kan svanemærkes og trykkes på svanemærket trykkeri.
Kemisk risiko	Sundhedsrisiko	Risiko for helbredsproblemer, hvis det spises (tilsigtet eller utilsigtet)	1			1			1	Lav risiko under almindelig tilsigtet brug af produktet.	

Bilag 1: Paraply med eget varemærke

BILAG 1

SKABELON for paraplyer (eksempel på udfyldelse)
FORORDNING OM GENEREL PRODUKTSIKKERHED
TEKNISK DOKUMENTATION

1. → Produktidentifikation:

- → Produktnavn/type: Paraplyer **eller angiv specifikt produktnavn**
- → Modeltype / batch / serienummer eller andet identifikationselement: **Angiv eller slet hvis ikke relevant**
- → Produktbeskrivelse: Paraplyer til alm. brug
- → Anvendelsesformål (inklusive aldersreference, hvis relevant): Funktionen er læ for regn
- → Billede af produkt: **Slet hvis ikke relevant**
- → Emballagebeskrivelse (hvis relevant): **Slet hvis ikke relevant**
- → Billede af emballage (hvis relevant): **Slet hvis ikke relevant**

2. → Produktets egenskaber og sammensætning:

- → Egenskaber: Regntæt baldakin **omformuler hvis nødvendigt**
- → Materiale/sammensætning: polyester baldakin, metalskaft og glasfiberstænger til udfoldelse af baldakin **rediger hvis anden sammensætning**

3. → Risikostyring og risikominimeringsforanstaltninger:

- → Se BILAG 2

Bilag 2: Paraply med eget varemærke

INTERGRAF/GRAKOM skabelon

GENEREL PRODUKTSIKKERHEDS-FORORDNING: RISIKOANALYSE

Dato: 04.03.2025

Produktnavn/type: Paraplyer

Sandsynlighed

Lav (1)

Medium (2)

Høj (3)

Sikkerhedstruslen vil sjældent forekomme

Sikkerhedstruslen kan forekomme

Sikkerhedstruslen vil sandlynligvis forekomme

Påvirkning

Lav (1)

Medium (2)

Høj (3)

Truer sikkerheden, men har en ubetydelig indvirkning

Truer sikkerheden og skal håndteres af topledelsen

Truer sikkerheden direkte og kræver øjeblikkelig indgriben fra topledelsen

Resultat

Lav (1)

Medium (2)

Høj (3)

= sandsynlighed x påvirkning

Administrere og overvåge ved rutinemæssige interne procedurer/processer

Styr ved hjælp af specifikke arbejdsgange, hvor ledelsesansvar er specificeret. Sikkerhedspolitik er implementeret som en del af den daglige drift.

Behandling påkrævet som høj prioritet/øjeblikkelig behandling påkrævet

Risikokategori	Potentiel risiko	Beskrivelse af potentiel risiko	Sandsynlighed			Indvirkning			Resultat	Forklaring	Foranstaltninger til at minimere risiciene (eller sandsynligheden eller indvirkningen)
			Lav	Medium	Høj	Lav	Medium	Høj			
Mekanisk risiko	Risiko for skader	Risiko for at enden af stænger der udfolder baldakin kan ramme andre personer	1			1			1	Lav risiko under almindelig tilsigtet brug af produktet.	Brugere skal være påpasselige når de slår paraplyen ud og bevæger sig rundt blandt andre med paraply opslået. Det vurderes ikke at produktet i sig selv udgør en sikkerhedsmæssig risiko.
Kemisk risiko	Sundhedsrisiko	Risiko for helbredsproblemer pga. udsættelse for kemiske stoffer	1			1			1	Lav risiko under almindelig tilsigtet brug af produktet.	Produktet er fremstillet med kemiske stoffer reguleret af REACH-forordningen. Der findes en risikovurdering/overensstemmelse med REACH fra producenten der kan forevises efter anmodning af tilsynsmyndigheden.

Spørgsmål?