

P909	EMBALLERINGSFORSKRIFT	P909
<p>Denne forskrift gælder UN 3090, 3091, 3480 and 3481, der transporteres med henblik på bortskaffelse eller genbrug, og som enten er pakket sammen med eller pakket uden batterier uden lithium.</p>		
<p>(1) Celler og batterier skal emballeres i overensstemmelse med følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Følgende emballager er tilladt, såfremt de opfylder de generelle bestemmelser i 4.1.1 og 4.1.3: Tromler (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G) Kasser (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H2) Dunke (3A2, 3B2, 3H2). (b) Emballerne skal overholde ydelsesniveauet for emballagegruppe II. (c) Metalemballager skal være foret med et ikke-ledende materiale (f.eks. plast) af tilstrækkelig styrke til anvendelsesformålet. <p>(2) Dog kan Lithiumionceller med en watt-time-angivelse på højst 20 watt-timer, lithiumionbatterier med en watt-time-angivelse på højst 100 watt-timer, lithiummetalceller med et lithiumindhold på højst 1 g og lithiummetalbatterier med et samlet lithiumindhold på højst 2 g emballeres i overensstemmelse med følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) I kraftige ydre emballager med en bruttovægt på op til 30 kg, som opfylder de generelle bestemmelser i 4.1.1, bortset fra 4.1.1.3, og 4.1.3. (b) Metalemballager skal være foret med et ikke-ledende materiale (f.eks. plast) af tilstrækkelig styrke til anvendelsesformålet. <p>(3) Til celler og batterier i udstyr kan der anvendes kraftige ydre emballager fremstillet af egnet materiale samt af tilstrækkelig styrke og passende konstruktion i forhold til emballagens kapacitet og anvendelsesformål. Emballerne behøver ikke at opfylde kravene i 4.1.1.3. Udstyr kan også transporteres uemballeret eller på paller, når det udstyr, cellerne eller batterierne er indeholdt i, yder tilsvarende beskyttelse.</p> <p>(4) Til celler og batterier med en bruttovægt på 12 kg eller derover og med en kraftig, stødsikker ydre beklædning kan der desuden anvendes kraftige ydre emballager fremstillet af egnet materiale samt af tilstrækkelig styrke og passende konstruktion i forhold til emballagens kapacitet og anvendelsesformål. Emballerne behøver ikke at opfylde kravene i 4.1.1.3.</p>		
<p>Tillægsbestemmelser:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Celler og batterier skal konstrueres eller emballeres på en sådan måde, at kortslutninger og farlig varmeudvikling undgås. 2. Beskyttelse mod kortslutninger og farlig varmeudvikling omfatter, men er ikke begrænset til: <ul style="list-style-type: none"> - beskyttelse af de enkelte batteripoler - indvendig emballage, så celler og batterier ikke kommer i berøring med hinanden - batterier med indfældede poler, der er konstrueret til at beskytte mod kortslutning, eller - anvendelse af ikke-ledende og ikke-brændbart stødabsorberende materiale til at udfylde hulrummet mellem cellerne og batterierne i emballagen. 3. Celler og batterier skal være fast nedpakket i den ydre emballage, så de ikke kan bevæge sig for meget under transporten (f.eks. ved at bruge ikke-brændbart og ikke-ledende stødabsorberende materiale eller en tæt lukket plastpose). 		