

## Opfyldelse af kravene i direktivet for trykudstyr 97/23/EF

Kravene i det europæiske direktiv for trykudstyr (PED) 97/23/EF gør sig gældende for Conax tryk- og vakuumforseglingspakdåser. Conax Technologies LLC, som er producenten af Conax tryk- og vakuumforseglingspakdåser, har klassificeret forseglingspakdåser som "tætningslister". Klassificeret som "tætningslister", betragter Conax Technologies SEP-kategoriseringskravene (Sound Engineering Practice) som værende opfyldt for alle forseglingspakdåser<sup>1</sup>.

For at opfylde SEP-kravene, stiller Conax Technologies fyldestgørende monterings- og installationsinstruktioner til rådighed samt de maksimale trykklassificeringer for hver forseglingspakdåse (Se Conax-publikation 6101 EUR "Komplet vejledning i tryk- og vakuumforseglingsmontager"). I tillæg dertil identificeres firmanavnet "CONAX" på hver af forseglingsspakdåsemontagerne for at tillade identifikation af udstyrets producent. PED tillader ikke, at der identificeres et "CE" symbol på trykudstyr, der er kategoriseret som SEP. Derfor bærer Conax-forseglingspakdåser ikke et "CE" symbol.

Forseglingspakdåser, som er fremstillet af Conax Technologies, er blevet markedsført og solgt i mange år på det europæiske marked med stor succes. Baseret på disse kriterier betragter Conax Technologies PED-kravene som værende opfyldt til at markedsføre vores forseglingsspakdåser med SEP-kategorisationsniveauet.

<sup>1</sup> Udvalgte grupper af forseglingspakdåser (dvs. PG6, PG7, EGT-1000, MHM6 og EG 750) har begrænset overholdelse af PED under SEP-kategorisationsniveauet alt efter den tiltænkte service. Som sådan, betragtes ansvaret for PED-overholdelse for disse udvalgte forseglingsspakdåser som slutbrugerens ansvar. Kontakt Conax for at få yderligere oplysninger.