



## I enlighet med Direktivet för Tryckbärande Utrustning 97/23/EC

Europeiska direktivet för tryckbärande utrustning (PED) 97/23/EC är tillämpligt på Conax tätningar för över- och undertryck. Conax Technologies LLC, som är tillverkare av Conax tätningar för över- och undertryck, har klassificerat dessa som "Rörledningar". Conax Technologies anser att kraven enligt god ingenjörsexpraxis (SEP) har mötts för samtliga tätningar<sup>1</sup>.

För att uppfylla kraven i SEP tillhandahåller Conax Technologies tillämpliga monterings- och installationsinstruktioner samt anger maximalt arbetstryck för varje tätning (Se Conax publikation 6101 EUR "The Complete Guide to Pressure and Vacuum Sealing Assemblies"). Dessutom finns företagsnamnet "CONAX" på varje tätning för att identifiera tillverkaren. PED direktivet tillåter inte att en "CE" symbol visas på tryckbärande utrustning klassificerad som SEP. Därför finns det ingen "CE" symbol på Conax tätningar.

Tätningar tillverkade av Conax Technologies har framgångsrikt marknadsförts och sålts inom EU i många år. Därför anser Conax Technologies att PED-kraven för att kunna marknadsföra våra tätningar klassificerade som SEP har uppfyllts.

<sup>1</sup> Vissa grupper av tätningar (t.ex., PG6, PG7, EGT-1000, MHM6 och EG 750) är inte helt kompatibla med PED i klassificeringen SEP, beroende på användningsområde. Därför ligger ansvaret för PED anpassning för dessa tätningar på slutanvändaren. Kontakta ConaxTechnologies för ytterligare information.