



Erfüllung der Anforderungen der Druckausrüstungsdirektive 97/23/EC

Für Druck- und Vakuumdichtungen von Conax gelten die Anforderungen der europäischen Druckausrüstungsdirektive (PED) 97/23/EC. Conax Technologies LLC, der Hersteller der Conax Druck- und Vakuumdichtungen, hat Dichtungen als „Piping“ (Rohrleitung) klassifiziert. Conax Technologies betrachtet die SEP (Sound Engineering Practice)-Kategorisierungsanforderungen daher für alle Dichtungen als erfüllt¹.

Zur Erfüllung der SEP-Anforderungen bietet Conax Technologies ausreichende Bau- und Installationsanweisungen sowie die maximalen Druckwerte für Dichtungen (Siehe Conax Publikation 6101 EUR „The Complete Guide to Pressure and Vacuum Sealing Assemblies“). Darüber hinaus befindet sich der Firmenname „CONAX“ auf jeder Dichtung und erlaubt die Ermittlung des Herstellers der Ausrüstung. Die PED lässt auf als SEP klassifizierter Druckausrüstung kein „CE“-Symbol zu. Aus diesem Grund sind Conax Dichtungen nicht mit dem „CE“-Symbol gekennzeichnet.

Von Conax Buffalo Technologies hergestellte Dichtungen werden seit Jahren erfolgreich in der EU angeboten und verkauft. Aufgrund der oben angeführten Kriterien hält Conax Buffalo Technologies die PED-Anforderungen für erfüllt, sodass Dichtungen mit der SEP-Kategorisierungsstufe angeboten werden können.

¹ Bestimmte Dichtungen (z.B. PG6, PG7, EGT-1000, MHM6 und EG-750) stimmen abhängig vom vorgesehenen Einsatz unter der Kategorisierungsstufe SEP nur bedingt mit PED überein. Aus diesem Grund unterliegt die PED-Übereinstimmung für diese Dichtungen der Verantwortung des Endbenutzers. Wenden Sie sich direkt an Conax Buffalo, um weitere Informationen zu erhalten.