


Specyfikacja wykonana z natury dla elektrycznych urządzeń pomiarów i automatyki w wykonaniu przeciwwybuchowym zainstalowanych na instalacji -

Zadanie inwestycyjne Nr: Klasyfikacja Stref Zagrożenia Wybuchem / Karta Klasyfikacji Nr:/..... z dnia

Dane z tabliczki znamionowej urządzenia					Dane klasyfikacyjne					Uwagi Numery obwodów pomiarowych	Dopuszczenie do eksploatacji Opinia
Lp.	Nazwa urządzenia, typ (dla urządzeń iskrobezpiecznych podać parametry: $U_{o/i}$, $I_{o/i}$, $P_{o/i}$, $L_{o/i}$, $C_{o/i}$)	Producent	Nazwa jednostki certyfikującej. Numer certyfikatu.	Cecha przeciw- wybuchowości urządzenia i oznaczenie ATEX	Strefa zagrożona wybuchem	Grupa wybuchowości. Klasa temp.	Miejsce pracy. Przestrzeń otw/zamk	Ilość sztuk	Nr kolejny certyfikatu wg. „Wykazu załączonych certyfikatów”		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

				Ex							
				Ex							
				Ex							
				Ex							

Numer projektu/rewizja	Data wykonania	Wykonawca specyfikacji Podpis i pieczęć	Inspektor nadzoru Podpis i pieczęć	 Dział PUM / Podpis i pieczęć