



HMS – zakres działalności inspekcyjnej i certyfikacyjnej

ul.Jagiellońska 55U, 83-110 Tczew

Typ jednostki	Kategoria inspekcji/certyfikacji	Obszar inspekcji/certyfikacji (i podobszary inspekcji)	Zakres Inspekcji/certyfikacji	Wymagania lub kryteria inspekcji/certyfikacji	Akredytacja PCA
A	Inspekcje wyrobu	Towar Inspekcje ilości i jakości towarów	zespoły, konstrukcje, złożenia i elementy obrabiane, skręcane i łączone za pomocą procesów spajania (spawanie, zgrzewanie, lutowanie, klejenie itp.)	I.P.08.05.02	(wniosek)
A	Inspekcje procesu	Inżynieria Spawalnictwo Przemysł budowlany, spożywczy, chemiczny, metalurgiczny, energetyczny, elektromaszynowy, wydobywczy, motoryzacyjny, morski i branża offshore, kolejnictwo, lotnictwo.	Kwalifikowanie technologii wykonywania połączeń nierozłącznych	I.P.08.05.03 • seria norm ISO 15614-1 do 14 (aktualne wydanie) + 2014/68/UE Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -Badanie technologii spawania • ISO 15613 (aktualne wydanie) + 2014/68/UE Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali - Kwalifikowanie na podstawie przedprodukcyjnego badania spawania/zgrzewania • ISO 13134 Lutowanie twarde - Uznawanie technologii	(wniosek)



HMS – zakres działalności inspekcyjnej i certyfikacyjnej

ul.Jagiellońska 55U, 83-110 Tczew

Typ jednostki	Kategoria inspekcji/certyfikacji	Obszar inspekcji/certyfikacji (i podobszary inspekcji)	Zakres Inspekcji/certyfikacji	Wymagania lub kryteria inspekcji/certyfikacji	Akredytacja PCA
				<ul style="list-style-type: none"> • ISO 14555 Zgrzewanie - Zgrzewanie łukowe kołków metalowych 	
A	Inspekcje wyrobu i procesu	Inżynieria Spawalnictwo Przemysł budowlany, spożywczy, chemiczny, metalurgiczny, energetyczny, elektromaszynowy, wydobywczy, motoryzacyjny, morski i branża offshore, kolejnictwo, lotnictwo.	<ul style="list-style-type: none"> • nadzorowanie procesów produkcji • uczestnictwo w testach funkcyjnych i wytwórczych • odbiory końcowe i przedwysyłkowe • inspekcje dostaw, pakowania, rozładunku i załadunku wydawanie opinii technicznych 	I.P.08.05.02	-
A	Inspekcje wyrobu i procesu	Inżynieria Mechaniczna Przemysł budowlany, spożywczy, chemiczny, metalurgiczny, energetyczny, elektromaszynowy, wydobywczy, motoryzacyjny, morski i branża offshore, kolejnictwo, lotnictwo.	<ul style="list-style-type: none"> • nadzorowanie procesów produkcji • uczestnictwo w testach funkcyjnych i wytwórczych • odbiory końcowe i przedwysyłkowe • inspekcje dostaw, pakowania, rozładunku i załadunku • wydawanie opinii technicznych 	I.P.08.05.02	-
A	Inspekcje wyrobu i procesu	Inżynieria Elektryczna	<ul style="list-style-type: none"> • nadzorowanie procesów produkcji 	I.P.08.05.02	-



HMS – zakres działalności inspekcyjnej i certyfikacyjnej

ul.Jagiellońska 55U, 83-110 Tczew

Typ jednostki	Kategoria inspekcji/certyfikacji	Obszar inspekcji/certyfikacji (i podobszary inspekcji)	Zakres Inspekcji/certyfikacji	Wymagania lub kryteria inspekcji/certyfikacji	Akredytacja PCA
		Przemysł budowlany, spożywczy, chemiczny, metalurgiczny, energetyczny, elektromaszynowy, wydobywczy, motoryzacyjny, morski i branża offshore.	<ul style="list-style-type: none"> • uczestnictwo w testach funkcyjnych i wytwórczych • odbiory końcowe i przedwysyłkowe • inspekcje dostaw, pakowania, rozładunku i załadunku • wydawanie opinii technicznych 		
A	Inspekcje wyrobu i procesu	Inżynieria Antykorozja Przemysł budowlany, spożywczy, chemiczny, metalurgiczny, energetyczny, elektromaszynowy, wydobywczy, motoryzacyjny, morski i branża offshore, kolejnictwo, lotnictwo.	<ul style="list-style-type: none"> • nadzorowanie procesów produkcji • uczestnictwo w testach funkcyjnych i wytwórczych • odbiory końcowe i przedwysyłkowe • inspekcje dostaw, pakowania, rozładunku i załadunku • wydawanie opinii technicznych 	I.P.08.05.02	-
-	Certyfikacja personelu	Dyrektywa PED 2014/68/UE	<ul style="list-style-type: none"> • Spawacze, Operatorzy, Lutowacze 	HMS.01 Dyrektywa PED 2014/68/UE ISO 9606-1 do 5 ISO 14732 ISO 13585	(wniosek)
-	Uznanie technologii wykonywania	Dyrektywa PED 2014/68/UE	<ul style="list-style-type: none"> • Kwalifikowanie technologii wykonywania połączeń nierozłącznych 	I.P.08.05.03 Dyrektywa PED 2014/68/UE	(wniosek)



HMS – zakres działalności inspekcyjnej i certyfikacyjnej

ul.Jagiellońska 55U, 83-110 Tczew

Typ jednostki	Kategoria inspekcji/certyfikacji	Obszar inspekcji/certyfikacji (i podobszary inspekcji)	Zakres Inspekcji/certyfikacji	Wymagania lub kryteria inspekcji/certyfikacji	Akredytacja PCA
	połączeń nierozłącznych			<ul style="list-style-type: none"> • seria norm ISO 15614-1 do 14 (aktualne wydanie) + 2014/68/UE Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -Badanie technologii spawania • ISO 15613 (aktualne wydanie) + 2014/68/UE Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali - Kwalifikowanie na podstawie przedprodukcyjnego badania spawania/zgrzewania • ISO 13134 Lutowanie twarde - Uznawanie technologii • ISO 14555 Zgrzewanie - Zgrzewanie łukowe kołków metalowych 	

HMS deklaruje zgodność z norma PN-EN ISO/IEC 17020 oraz PN-EN ISO/IEC 17024 w odniesieniu w w/w działalności, z wyłączeniem działalności inspekcyjnej dostarczanej z zewnątrz, dostarczanej przez kwalifikowanych dostawców z zewnątrz.