



**HMS – zakres działalności inspekcyjnej i certyfikacyjnej**

ul. Jagiellońska 55U, 83-110 Tczew

Typ jednostki / miejsce realizacji	Kategoria inspekcji/certyfikacji	Obszar inspekcji/certyfikacji (i podobszary inspekcji)	Zakres Inspekcji/certyfikacji	Wymagania lub kryteria inspekcji/certyfikacji	Akredytacja PCA
A  / Inspekcje i nadzory	Inspekcje wyrobu	Towar Inspekcje ilości i jakości towarów	zespoły, konstrukcje, złożenia i elementy obrabiane, skręcane i łączone za pomocą procesów spawania (spawanie, zgrzewanie, lutowanie, klejenie itp.)	I.P.08.05.02	(wniosek)
A  / Jednostka Certyfikująca	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 PN-EN ISO 15614-1 do 14 (aktualne wydanie) Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -Badanie technologii spawania  • PN-EN ISO 15613 (aktualne wydanie) Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali - Kwalifikowanie na podstawie przedprodukcyjnego badania spawania/zgrzewania  • PN-EN ISO 13134 (aktualne wydanie) Lutowanie twarde - Uznawanie technologii	(wniosek)



**HMS – zakres działalności inspekcyjnej i certyfikacyjnej**

ul. Jagiellońska 55U, 83-110 Tczew

Typ jednostki / miejsce realizacji	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"> <li>• PN-EN ISO 14555 (aktualne wydanie) Zgrzewanie - Zgrzewanie łukowe kołków metalowych</li> </ul>	
A  / Inspekcje i nadzory	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"> <li>• nadzorowanie procesów produkcji</li> <li>• uczestnictwo w testach funkcyjnych i wytwórczych</li> <li>• odbiory końcowe i przedwysyłkowe</li> <li>• inspekcje dostaw, pakowania, rozładunku i załadunku</li> <li>• wydawanie opinii technicznych</li> </ul>	I.P.08.05.02	-
A  / Inspekcje i nadzory	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"> <li>• nadzorowanie procesów produkcji</li> <li>• uczestnictwo w testach funkcyjnych i wytwórczych</li> <li>• odbiory końcowe i przedwysyłkowe</li> <li>• inspekcje dostaw, pakowania, rozładunku i załadunku</li> <li>• wydawanie opinii technicznych</li> </ul>	I.P.08.05.02	-



**HMS – zakres działalności inspekcyjnej i certyfikacyjnej**

ul.Jagiellońska 55U, 83-110 Tczew

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



**HMS – zakres działalności inspekcyjnej i certyfikacyjnej**

ul. Jagiellońska 55U, 83-110 Tczew

Typ jednostki / miejsce realizacji	Kategoria inspekcji/certyfikacji	Obszar inspekcji/certyfikacji (i podobszary inspekcji)	Zakres Inspekcji/certyfikacji	Wymagania lub kryteria inspekcji/certyfikacji	Akredytacja PCA
-  / Jednostka Certyfikująca	Certyfikacja personelu	Inżynieria Spawalnictwo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spawacze, Operatorzy, Lutowacze</li> </ul>	HMS-01 PN-EN ISO 9606-1 do 5 (aktualne wydanie) PN-EN ISO 14732 (aktualne wydanie) PN-EN ISO 13585 (aktualne wydanie)	(wniosek)

HMS deklaruje zgodność z normą PN-EN ISO/IEC 17020 oraz PN-EN ISO/IEC 17024 w odniesieniu do w/w działalności oznaczonej jako akredytowana lub wnioskowana do akredytacji.