



Urząd Dozoru Technicznego
UDT-CERT

POŚWIADCZENIE

Nr CO/Sp/Eg/11/07/18

Urząd Dozoru Technicznego
Jednostka Certyfikująca Osoby UDT-CERT

poświadcza, że

RAFAKO S.A.
Oddział Szkolenia Zawodowego
ul. Łąkowa 33, 47-400 Racibórz

jest

Ośrodkiem Egzaminacyjnym Spajaczy UDT-CERT

w zakresie

PN-EN 287-1:2011; PN-EN ISO 9606-1:2014-02;
PN-EN ISO 9606-2:2007; PN-EN ISO 9606-4:2001
PN-EN 1418:2000; PN-EN ISO 14732:2014-01

Szczegółowy zakres poświadczenia oceny zawarty jest w załączniku

Data wydania: **03.01.2018 r.**

Data ważności: **02.01.2020 r.**

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
Jednostka Certyfikująca Osoby UDT-CERT
Załącznik do Poświadczenia Oceny
Nr CO/Sp/Eg/11/07/18

1. Norma odniesienia:

PN-EN 287-1:2011	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 1: Stale.
PN-EN ISO 9606-1:2014-02	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie. Część 1: Stale.
PN-EN ISO 9606-2:2007	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy. Spawanie Część 2: Aluminium i stopy aluminium.
PN-EN ISO 9606-4:2001	Egzaminowanie spawaczy. Spawanie Część 4: Nikiel i stopy niklu.
PN-EN 1418:2000	Personel spawalniczy. Egzaminowanie operatorów urządzeń spawalniczych oraz nastawiaczy zgrzewania oporowego dla w pełni zmechanizowanego i automatycznego spajania metali.
PN-EN ISO 14732:2014-01	Personel spawalniczy. Egzaminowanie operatorów urządzeń spawalniczych dla zmechanizowanego spawania oraz nastawiaczy dla zmechanizowanego i automatycznego zgrzewania metali.

2. Szczegółowy zakres oceny:

Metoda spawania PN-EN ISO 4063:2013	Grupa materiałowa zgodnie z ISO/TR 15608									
111	1	2	3	4	5	6	7	8	23	43
141	1	2	3	4	5	6	7	8	23	43
135	1	2	3	4	5	6	7	8	23	43
311	1.1	1.2	1.3	1.4	2	3	4	5	-	-
121	1.1	1.2	1.3	1.4	2	3	4	5	-	-

Metoda spawania PN-EN ISO 4063:2013	Grupa materiałowa spoiw PN-EN ISO 9606-1					
111	FM1	FM2	FM3	FM4	FM5	FM6
141	FM1	FM2	FM3	FM4	FM5	FM6
135	FM1	FM2	-	-	-	FM6
311	FM1	-	-	-	-	-
121	FM1	FM2	FM3	FM4	FM5	-

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny/Zgodności

Jacek Niemczyk