



Urząd Dozoru Technicznego
UDT-CERT

POŚWIADCZENIE

Nr CO/Sp/Eg/04/03/20

Urząd Dozoru Technicznego
Jednostka Certyfikująca Osoby UDT-CERT

poświadcza, że

METALKO Sp. z o.o.
Ośrodek Szkolenia Spawaczy

ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz

jest

Ośrodkiem Egzaminacyjnym UDT-CERT

zgodnie z

**PN-EN ISO 9606-1:2017-10; PN-EN ISO 9606-2:2007;
PN-EN ISO 9606-4:2001; PN-EN ISO 9606-5:2002;
PN-EN ISO 13585:2012; PN-EN ISO 14732:2014-01**

Szczegółowy zakres Poświadczenia zawarty jest w załączniku

Data wydania: 07.04.2020 r.

Data ważności: od 16.04.2020 r. do 15.04.2022 r.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk

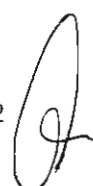
URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
Jednostka Certyfikująca Osoby UDT-CERT
Załącznik do Poświadczenia
Nr CO/Sp/Eg/04/03/18

1. Norma odniesienia:

PN-EN ISO 9606-1:2017-10	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 ISO 9606-5:2002	Egzaminowanie spawaczy. Spawanie. Część 5: Tytan i stopy tytanu, cyrkon i stopy cyrkonu.
PN-EN ISO 13585:2012	Lutowanie twarde. Kwalifikowanie lutowaczy i operatorów lutowania twardego.
PN-EN ISO 14732:2014-01	Personel spawalniczy. Egzaminowanie operatorów spawania oraz nastawiaczy zgrzewania dla zmechanizowanego i automatycznego spawania/zgrzewania metali.

2. Szczegółowy zakres oceny:

Metoda spawania PN-EN ISO 4063:2011	Grupa materiałowa zgodnie z ISO/TR 15608															
	1	2	-	-	5	6	7	8	-	10	-	-	-	-	-	-
111	1	2	-	-	5	6	7	8	-	10	-	-	-	-	-	-
131	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	21	22	-	-	-	-
135	1	2	-	-	5	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
136	1	2	-	-	5	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
121	1	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
141	1	2	-	-	5	6	7	8	-	10	21	22	-	43	51	-
142	1	2	-	-	5	6	7	8	-	10	21	22	-	43	51	-
143	1	2	-	-	5	6	7	8	-	-	-	-	-	-	-	-
145	1	2	-	-	5	6	7	8	-	-	-	-	-	-	-	-
311	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
912	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
Jednostka Certyfikująca Osoby UDT-CERT
Załącznik do Poświadczenia
Nr CO/Sp/Eg/04/03/18

Metoda spawania PN-EN ISO 4063:2011	Grupa materiałowa spoiw PN-EN ISO 9606-1:2017-10				
	FM1	FM2	FM3	FM4	FM5
111	FM1	FM2	FM3	FM4	FM5
131	-	-	-	-	FM5
135	FM1	FM2	FM3	-	FM5
136	FM1	FM2	FM3	-	FM5
121	FM1	-	-	-	FM5
141	FM1	FM2	FM3	FM4	FM5
142	FM1	FM2	FM3	FM4	FM5
143	FM1	FM2	FM3	FM4	FM5
145	FM1	FM2	FM3	FM4	FM5
311	FM1	-	FM3	-	-

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk



Urząd Dozoru Technicznego
UDT-CERT

POŚWIADCZENIE

Nr CO/Sp/Sz/04/03/20

Urząd Dozoru Technicznego
Jednostka Certyfikująca Osoby UDT-CERT

poświadcza, że

METALKO Sp. z o.o.
Ośrodek Szkolenia Spawaczy

ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz

posiada zdolność do prowadzenia
szkolenia spawaczy

zgodnie z

PN-EN ISO 9606-1:2017-10; PN-EN ISO 9606-2:2007;
PN-EN 9606-4:2001; PN-EN 9606-5:2002;
PN-EN ISO 13585:2012; PN-EN ISO 14732:2014-01

Szczegółowy zakres Poświadczenia zawarty jest w załączniku

Data wydania: **07.04.2020 r.**

Data ważności: od **16.04.2020 r.** do **15.04.2022 r.**

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
Jednostka Certyfikująca Osoby UDT-CERT
Załącznik do Poświadczenia
Nr CO/Sp/Sz/04/03/20

1. Norma odniesienia:

PN-EN ISO 9606-1:2017-10	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 ISO 9606-5:2002	Egzaminowanie spawaczy. Spawanie. Część 5: Tytan i stopy tytanu, cyrkon i stopy cyrkonu.
PN-EN ISO 13585:2012	Lutowanie twarde. Kwalifikowanie lutowaczy i operatorów lutowania twardego.
PN-EN ISO 14732:2014-01	Personel spawalniczy. Egzaminowanie operatorów spawania oraz nastawiaczy zgrzewania dla zmechanizowanego i automatycznego spawania/zgrzewania metali.

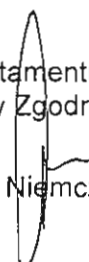
2. Szczegółowy zakres oceny:

Metoda spawania PN-EN ISO 4063:2011	Grupa materiałowa zgodnie z ISO/TR 15608					
111	1	5	8	-	-	-
131	-	-	-	21	22	-
135	1	5	8	-	-	-
136	1	-	8	-	-	-
141	1	5	8	21	22	-
311	1	5	-	-	-	-
912	1	-	8	-	-	31

Metoda spawania PN-EN ISO 4063:2011	Grupa materiałowa spoiw PN-EN ISO 9606-1:2017-10			
111	FM1	FM3	FM5	-
135	FM1	FM3	FM5	-
136	FM1	-	FM5	-
141	FM1	FM3	FM5	-
311	FM1	FM3	-	-

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk





Urząd Dozoru Technicznego
UDT-CERT

POŚWIADCZENIE

Nr CO/Tw/Eg/04/03/20

Urząd Dozoru Technicznego
Jednostka Certyfikująca Osoby UDT-CERT

poświadcza, że

METALKO Sp. z o.o.
Ośrodek Szkolenia Spawaczy

ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz

jest

Ośrodkiem Egzaminacyjnym UDT-CERT

zgodnie z

PN-EN 13067:2013-05
PN-EN 13121-3:2016-08

Szczegółowy zakres Poświadczenia zawarty jest w załączniku

Data wydania: 07.04.2020 r.

Data ważności: od 16.04.2020 r. do 15.04.2022 r.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
Jednostka Certyfikująca Osoby UDT-CERT
Załącznik do Poświadczenia
Nr CO/Tw/Eg/04/03/20

1. Norma odniesienia:

PN-EN 13067:2013-05	Personel spawający i zgrzewający tworzywa sztuczne. Egzamin kwalifikacyjny spawaczy i zgrzewaczy - Spawanie i zgrzewanie połączenia z tworzyw termoplastycznych.
PN-EN 13121-3:2016-08	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym. Część 3: Projektowanie i wykonanie.

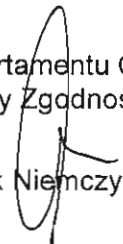
2. Szczegółowy zakres oceny:

Metoda spajania PN-EN 13067:2013-05	Grupa / podgrupa materiałowa zgodnie z PN-EN 13067:2013-05			
Spawanie gorącym gazem dyszą okrągłą	1PVC / 1.1	-	-	-
Spawanie gorącym gazem dyszą do szybkiego spawania	1PVC / 1.2	2PP / 2.1	3PE / 3.1	4PVDF / 4.1
Spawanie ekstruzyjne ciągłe	2PP / 2.2	3PE / 3.2	-	-
Zgrzewanie gorącym narzędziem	2PP / 2.4	3PE / 3.4	4PVDF / 4.3	-
Zgrzewanie gorącym narzędziem	2PP / 2.6	3PE / 3.9	4PVDF / 4.4	-
Klejenie	1PVC / 1.4	1PVC / 1.5	-	-

Typ połączeń laminowanych PN-EN 13121-3:2016-08	Grupa materiałowa żywic PN-EN 13121-1:2003
A	UP, VE, EP
B	UP, VE, EP
C	UP, VE, EP

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk





Urząd Dozoru Technicznego
UDT-CERT

POŚWIADCZENIE

Nr CO/Tw/Sz/04/03/20

Urząd Dozoru Technicznego
Jednostka Certyfikująca Osoby UDT-CERT

poświadcza, że

METALKO Sp. z o.o.
Ośrodek Szkolenia Spawaczy

ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz

posiada zdolność do prowadzenia
szkolenia spawaczy

zgodnie z

PN-EN 13067:2013-05
PN-EN 13121-3:2016-08

Szczegółowy zakres Poświadczenia zawarty jest w załączniku

Data wydania: **07.04.2020 r.**

Data ważności: od **16.04.2020 r.** do **15.04.2022 r.**

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
Jednostka Certyfikująca Osoby UDT-CERT
Załącznik do Poświadczenia
Nr CO/Tw/Sz/04/03/20

1. Norma odniesienia:

PN-EN 13067:2013-05	Personel spawający i zgrzewający tworzywa sztuczne. Egzamin kwalifikacyjny spawaczy i zgrzewaczy - Spawanie i zgrzewanie połączenia z tworzyw termoplastycznych.
PN-EN 13121-3:2016-08	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym. Część 3: Projektowanie i wykonanie.

2. Szczegółowy zakres oceny:

Metoda spajania PN-EN 13067:2013-05	Grupa / podgrupa materiałowa zgodnie z PN-EN 13067:2013-05			
Spawanie gorącym gazem dyszą okrągłą	1PVC / 1.1	-	-	-
Spawanie gorącym gazem dyszą do szybkiego spawania	1PVC / 1.2	2PP / 2.1	3PE / 3.1	4PVDF / 4.1
Spawanie ekstruzyjne ciągłe	2PP / 2.2	3PE / 3.2	-	-
Zgrzewanie gorącym narzędziem	2PP / 2.4	3PE / 3.4	4PVDF / 4.3	-
Zgrzewanie gorącym narzędziem	2PP / 2.6	3PE / 3.9	4PVDF / 4.4	-
Klejenie	1PVC / 1.4	1PVC / 1.5	-	-

Typ połączeń laminowanych PN-EN 13121-3:2016-08	Grupa materiałowa żywic PN-EN 13121-1:2003
A	UP, VE, EP
B	UP, VE, EP
C	UP, VE, EP

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk