

Tegometall

(International) Sales GmbH

Zertifikat

Herr Robert Wasilewski

hat am 17. Mai 2012 an der Schulung teilgenommen

Tegometall Schwerlastregale

Er hat damit die Qualifikation
für Planung und Montage
mit unseren Schwerlastregalen
erfolgreich abgeschlossen.

i.A Dipl. Ing (FH) TR. H. Tamer





Zaświadczenia o odbyciu szkolenia

Niniejszym potwierdza się, że w dniu 28 grudnia 2012r odbyło się szkolenie przedstawicieli firmy USŁUGI STOLARSKIE Robert Wasielewski

1. Robert Wasielewski
2. *Bielski Yacek*
3.



w zakresie wykonywania świadczenia usług montażowych następujących systemów regałowych:

1. Regały paletowe rzędowe typu PHR
2. Regały paletowe rzędowe typu APR12
3. Regały półkowe DIMAX typu D10, D20, D30 i D40
4. Regały półkowe typu GC, GCE, GCG i GCA
5. Regały półkowe PHS
6. Regały wspornikowe typu RWJ i RWD

Prowadzący szkolenie

Jan Strychalski
Jan Strychalski

28.12.2012

Data

Niniejszym potwierdzamy odbycie szkolenia w zakresie jak wyżej oraz

1. *Robert Wasielewski*
2. *Bielski Yacek*
3.

I Dokumentacja montażowa regałów paletowych rzędowych typu PHR.

Komplet nr 10 składający się z :

1. Podręcznik montażu regałów paletowych rzędowych typu PHR
2. Ramy PHR typ L i M zestawienie. Rysunek AK445/10.10.00e
3. Montaż ramy typu L i M H=2000-6000. Rysunek nr AK445/90.10.01e
4. Montaż ramy typu L i M H=6500-10000. Rysunek nr AK445/90.10.02e
5. Montaż belek ryglowych. Rysunek nr AK445/90.00.01
6. Szczegóły montażu ram i dystansów. Rysunek PHR-RZ-02
7. Montaż dystansu ramy. Rysunek nr AK445/30.10.00

8. Montaż ogranicznika palet. Rysunek nr AK445/90.0.03
9. Montaż stężenia poziomego. Rysunek nr AK445/63.10.00
10. Ciężno pionowe nowe. Rysunek nr AK320/05-01-000/MONT
11. Montaż stężenia pionowego dla regału 1 rząd. Rysunek nr AK445/61.10.00
12. Montaż stężenia pionowego dla regału 2 rząd. Rysunek nr AK445/62.10.00
13. Rys rozstawienia stężeń pionowych i poziomych w regałach z jednym poziomem składowania
14. Montaż odbojnicy słupa. Rysunek AK445/40.11.00 i AK445.41.02.00
15. Montaż odbojnicy ramy. Rysunek AK 445/43.01.00 , AK445/43.02.00, AK 445/44.01.00 i AK445/44.02.00
16. Montaż krat pomostowych. Rysunek APR12-RZ-08
17. Poprzeczki i półki z płyty wiórowej. Rysunek APR12-RZ-07
19. Montaż tabliczki znamionowej i naklejek nośności. Rysunek nr PHR-RZ-01
20. Protokół zdawczo-odbiorczy regału paletowego rzędownego typu PHR
21. Karta pomiarowa regału paletowego rzędownego typu PHR
22. Rysunek do karty pomiarowej

II Dokumentacja montażowa regałów paletowych rzędownych typu APR12.

Komplet nr 10 składający się z :

1. Podręcznik montażu regałów paletowych rzędownych typu PHR
2. Rysunek montażowy ram L7, M9 i P11 nr APR12-00b
3. Szczegóły ustawienia ram. Rys APR12-RZ-10
4. Montaż belek ryglowych. Rys nr APR12-RZ-01
5. Montaż dystansu ramy. Rys nr APR12-RZ-02
7. Montaż podkładek regulacyjnych i ogranicznika palet. Rys nr APR12-RZ-03
8. Montaż paneli metalowych i poprzeczek. Rys nr APR12-RZ-04
9. Montaż odbojnika słupa i ramy . Rys nr APR12-RZ-05. RZ-05a, RZ-05b, RZ-05c
10. Montaż łączników przedłużenia słupów ramy. Rys nr APR12-RZ-06
11. Poprzeczki i półki z płyty wiórowej. Rys nr APR12-RZ-07
12. Ciężno pionowe nowe. Rys nr AK320/05-01-000/MONT
13. Stężenie pionowe VP1. Rys nr AK443 L/M/P 0
14. Stężenie pionowe VP2. Rys nr AK443 L/M/P 5
15. Stężenie pionowe-segment górny VP1G. Rys nr AK443 L/M/P 0G
16. Stężenie poziome. Rys nr AK443 L/M/P 7
17. Montaż krat pomostowych. Rys nr APR12-RZ-08
18. Montaż tabliczek znamionowych i naklejek nośności. Rys nr APR12-RZ-09
19. Protokół zdawczo-odbiorczy regału paletowego rzędownego typu APR12
20. Karta pomiarowa regału paletowego rzędownego typu APR12
21. Rysunek do karty pomiarowej

III. Podręcznik montażu regałów półkowych DIMAX typu D10 i D20. Komplet nr 10

IV. Podręcznik montażu regałów półkowych DIMAX typu D30 i D40. Komplet nr 10

V. Podręcznik montażu regałów półkowych typu GC oraz GCE. Komplet nr 10

VI. Podręcznik montażu regałów półkowych typu GCG i GCA. Komplet nr 10

VII. Podręcznik montażu regałów półkowych typu PHS. Komplet nr 10



1. Protokół zdawczo-odbiorczy regału półkowego DIMAX, PHS, GC, GCE, GCG i GCA

2. Karta pomiarowa regału półkowego DIMAX, PHS, GC, GCE, GCG i GCA

3. Rysunek do karty pomiarowej DIMAX, PHS, GC, GCE, GCG

VIII. Podręcznik montażu regałów wspornikowych RWJ i RWD. Komplet nr 10

1. Protokół zdawczo-odbiorczy regału wspornikowego

2. Karta pomiarowa regału wspornikowego

3. Rysunek do karty pomiarowej regału wspornikowego

IX. Wykaz drobnych elementów montażowych

X. Pismo w sprawie kotwienia regałów półkowych nr TP/54275/11

XI. Pismo nr DWY/2763/2012 w sprawie zasad wypełniania kart pomiarowych

Upoważniony przedstawiciel firmy

Robert
Lisowski
Imię i Nazwisko

28.12.12
Data

USŁUGI STOLARSKIE
Lisowski Robert
ul. Armii Krajowej 36/2, tel. 564-18-80
74-240 LIPIANY
NIP 853-115-61-53, Regon 811980180