WIATY PRZYSTANKOWE | NA WÓZKI SKLEPOWE ROWEROWE I SAMOCHODOWE

Efektem pozytywnej oceny działalności firmy Bart-Service Bojarscy Spółka Jawna przez niezależną jednostkę certyfikującą TÜV Rheinland jest przyznanie Bart-Service:

## Certyfikatu EN 1090-

Certyfikatu Spawalniczego EN 1090-2
Certyfikatu ISO 3834-2

Każda nasza konstrukcja jest dostosowana do panujących na danym terenie warunków atmosferycznych w oparciu mapy wiatrowe i śniegowe
Proces produkcyjny jest prowadzony w oparciu o normy:
PN EN 1090 -1-2
ISO 3834
Każdy produkt jest opatrzony znakiem certyfikacyjnym:
C
Każda konstrukcja podlega obowiązkowemu fundamentowaniu. Konieczność fundamentowania wynika ze statycznej analizy konstrukcji oraz warunkuje jej bezpieczne użytkowanie. Dzięki temu otrzymują Państwo wyroby oznaczone znakiem $\mathbb{E}$ z dołaczoną Deklaracją Właściwości Użytkowych, co stanowi dla Państwa nie tylko gwarancję wysokiej jakości i pełnego bezpieczeństwa dostarczanych przez nas produktów ale przede wszystkim stanowi potwierdzenie spełnienia wymogów nałożonych na producentów wynikających z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011.

Wiaty rowerowe - przykładowe realizacje:


TYP P


KONSTRUKCJE STALOWE
WIATY PRZYSTANKOWE | NA WÓZKI SKLEPOWE ROWEROWE | SAMOCHODOWE

Efektem pozytywnej oceny działalności firmy Bart-Service Bojarscy Spółka Jawna przez niezależną jednostkę certyfikująca TüV Rheinland jest przyznanie Bart-Service:

## rtyfikatu EN 1090-1

Certyfikatu Spawalniczego EN 1090-2
Certyfikatu ISO 3834-2

Każda nasza konstrukcja jest dostosowana do panujących na danym terenie warunków atmosferycznych w oparciu mapy wiatrowe i śniegowe
Proces produkcyjny jest prowadzony w oparciu o normy:
PN EN 1090 -1-2
ISO 3834
Każdy produkt jest opatrzony znakiem certyfikacyjnym:
C
Kazda konstrukcja podlega obowiązkowemu fundamentowaniu. Konieczność fundamentowania wynika ze statycznej analizy konstrukcji oraz warunkuje jej bezpieczne użytkowanie. Dzięki temu otrzymują Państwo wyroby oznaczone znakiem $\mathbb{E}$ z dołaczoną Deklaracją Właściwości Użytkowych, co stanowi dla Państwa nie tylko gwarancję wysokiej jakości i pełnego bezpieczeństwa dostarczanych przez nas produktów ale przede wszystkim stanowi potwierdzenie spełnienia wymogów nałożonych na producentów wynikających z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011.


WIATY PRZYSTANKOWE | NA WÓZKI SKLEPOWE ROWEROWE | SAMOCHODOWE

Efektem pozytywnej oceny działalności firmy Bart-Service Bojarscy Spółka Jawna przez niezależną jednostkę certyfikującą TÜV Rheinland jest przyznanie Bart-Service:

## Certyfikatu EN 1090-

Certyfikatu Spawalniczego EN 1090-2
Certyfikatu ISO 3834-2

Każda nasza konstrukcja jest dostosowana do panujacych na danym terenie warunków atmosferycznych w oparciu mapy wiatrowe i śniegowe
Proces produkcyjny jest prowadzony w oparciu o normy:
PN EN 1090 -1-2
ISO 3834
Każdy produkt jest opatrzony znakiem certyfikacyjnym:
C
Każda konstrukcja podlega obowiązkowemu fundamentowaniu. Konieczność fundamentowania wynika ze statycznej analizy konstrukcji oraz warunkuje jej bezpieczne użytkowanie. Dzięki temu otrzymują Państwo wyroby oznaczone znakiem $\mathbb{E}$ z dołaczoną Deklaracją Właściwości Użytkowych, co stanowi dla Państwa nie tylko gwarancję wysokiej jakości i pełnego bezpieczeństwa dostarczanych przez nas produktów ale przede wszystkim stanowi potwierdzenie spełnienia wymogów nałożonych na producentów wynikających z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011.



TYP TRAPEZ


KONSTRUKCJE STALOWE
WIATY PRZYSTANKOWE | NA WÓZKI SKLEPOWE ROWEROWE I SAMOCHODOWE

Efektem pozytywnej oceny działalności firmy Bart-Service Bojarsc Spółka Jawna przez niezależną jednostkę certyfikującą TÜV Rheinland jest przyznanie Bart-Service:

## fikatu EN 1090-1

Certyfikatu Spawalniczego EN 1090-2 Certyfikatu ISO 3834-2

Każda nasza konstrukcja jest dostosowana do panujących na danym terenie warunków atmosferycznych w oparciu mapy wiatrowe i śniegowe
Proces produkcyjny jest prowadzony w oparciu o normy:
PN EN 1090-1-2
ISO 3834
C niu. Konieczność fundamentowania wynika ze statycznej analizy konstrukcji oraz warunkuje jej bezpieczne użytkowanie. Dzięki temu otrzymują Państwo wyroby oznaczone znakiem $\mathbb{E}$ z dołaczoną Deklaracją Właściwości Użytkowych, co stanowi dla Państwa nie tylko gwarancję wysokiej jakości i pełnego bezpieczeństwa dostarczanych przez nas produktów ale przede wszystkim stanowi potwierdzenie spełnienia wymogów nałożonyc na producentów wynikających z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011.

TYP TRAPEZ


KONSTRUKCJE STALOWE
WIATY PRZYSTANKOWE | NA WÓZKI SKLEPOWE ROWEROWE | SAMOCHODOWE

Efektem pozytywnej oceny działalności firmy Bart-Service Bojarscy Spółka Jawna przez niezależną jednostkę certyfikująca TÜV Rheinland jest przyznanie Bart-Service:

## Certyfikatu EN 1090-

Certyfikatu Spawalniczego EN 1090-2 Certyfikatu ISO 3834-2

Każda nasza konstrukcja jest dostosowana do panujących na danym terenie warunków atmosferycznych w oparciu mapy wiatrowe i śniegowe
Proces produkcyjny jest prowadzony w oparciu o normy:
PN EN 1090 -1-2
ISO 3834
Każdy produkt jest opatrzony znakiem certyfikacyjnym:
C
Każda konstrukcja podlega obowiązkowemu fundamentowaniu. Konieczność fundamentowania wynika ze statycznej analizy konstrukcji oraz warunkuje jej bezpieczne użytkowanie. Dzięki temu otrzymują Państwo wyroby oznaczone znakiem $\mathbb{E}$ z dołaczoną Deklaracją Właściwości Użytkowych, co stanowi dla Państwa nie tylko gwarancję wysokiej jakości i pełnego bezpieczeństwa dostarczanych przez nas produktów ale przede wszystkim stanowi potwierdzenie spełnienia wymogów nałożonyc na producentów wynikających z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011.


KONSTRUKCJE STALOWE
WIATY PRZYSTANKOWE | NA WÓZKI SKLEPOWE ROWEROWE I SAMOCHODOWE

Efektem pozytywnej oceny działalności firmy Bart-Service Bojarscy Spółka Jawna przez niezależną jednostkę certyfikująca TüV Rheinland jest przyznanie Bart-Service:

## Certyfikatu EN 1090-1

Certyfikatu Spawalniczego EN 1090-2 Certyfikatu ISO 3834-2

Każda nasza konstrukcja jest dostosowana do panujących na danym terenie warunków atmosferycznych w oparciu mapy wiatrowe i śniegowe
Proces produkcyjny jest prowadzony w oparciu o normy:
PN EN 1090 -1-2 ISO 3834
Każdy produkt jest opatrzony znakiem certyfikacyjnym:
C
Każda konstrukcja podlega obowiązkowemu fundamentowaniu. Konieczność fundamentowania wynika ze statycznej analizy konstrukcji oraz warunkuje jej bezpieczne użytkowanie. Dzięki temu otrzymują Państwo wyroby oznaczone znakiem $\mathbb{E}$ z dołaczoną Deklaracją Właściwości Użytkowych, co stanowi dla Państwa nie tylko gwarancję wysokiej jakości i pełnego bezpieczeństwa dostarczanych przez nas produktów ale przede wszystkim stanowi potwierdzenie spełnienia wymogów nałożonych na producentów wynikających z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011.


KONSTRUKCJE STALOWE
WIATY PRZYSTANKOWE | NA WÓZKI SKLEPOWE ROWEROWE | SAMOCHODOWE

Efektem pozytywnej oceny działalności firmy Bart-Service Bojarscy Spółka Jawna przez niezależną jednostkę certyfikująca TüV Rheinland jest przyznanie Bart-Service:

## rtyfikatu EN 1090-1

Certyfikatu Spawalniczego EN 1090-2 Certyfikatu ISO 3834-2

Każda nasza konstrukcja jest dostosowana do panujących na danym terenie warunków atmosferycznych w oparciu mapy wiatrowe i śniegowe
Proces produkcyjny jest prowadzony w oparciu o normy
PN EN 1090-1-2
ISO 3834
Każdy produkt jest opatrzony znakiem certyfikacyjnym:
C
Kazda konstrukcja podlega obowiązkowemu fundamentowa niu. Konieczność fundamentowania wynika ze statycznej analizy konstrukcji oraz warunkuje jej bezpieczne użytkowanie. Dzięki temu otrzymują Państwo wyroby oznaczone znakiem $\mathbb{E}$ z dołaczoną Deklaracją Właściwości Użytkowych, co stanowi dla Państwa nie tylko gwarancję wysokiej jakości i pełnego bezpieczeństwa dostarczanych przez nas produktów ale przede wszystkim stanowi potwierdzenie spełnienia wymogów nałożonyc na producentów wynikających z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011.


