



Product Service

CERTYFIKAT

Nr. Z2 15 11 22757 877

Posiadacz certyfikatu:**HAGS Aneby AB**Grännavägen 7
578 23 Aneby
SCHWEDEN**Znak certyfikacyjny:****Produkt:****Hustawka**

Produkt został poddany dobrowolnej kontroli pod kątem zgodności z podstawowymi wymogami i może zostać oznaczony powyższym znakiem certyfikacyjnym.
Zmiana wyglądu znaku certyfikacyjnego jest niedozwolona. Udostępnianie certyfikatu przez jego posiadacza osobom trzecim jest niedopuszczalne. Należy przestrzegać wskazówek na odwrocie.

Raport z badania nr:

713055564-07

Ważny do:

2020-11-26

Data, 2015-11-30
(Jens Biesenack)

Strona 1/2





Product Service

Certyfikat
Nr. Z2 15 11 22757 877

Model(e): **Mira, Goro, Turo, Hexagon, Cumulus, Stratus, Lillie, Neo, Sol, Rio, Hexagon**

Parametry: System ram huštawki ze stali lub z drewna laminowanego i stalowej belki poprzecznej w różnych opłach kolorystycznych.

Moduły:

Huštawka(Goro, Turo, Neo, Sol and Rio) z 1 lub 2 siedzeniami w kombinacji 1 do 6 siedzen

Cumulus, Stratus, Lillie, huštawka z siedziskiem grupowym opcjonalnie z kilkoma huštawkami i /lub huštawka opcjonalnie z 1 lub 2 pojedynczymi siedziskami opcjonalnie z kilkoma huštawkami.

Sześciokąt z 2, 3 lub 6 sekcjami huštawek. 1 pojedyncze siedzisko dla każdej sekcji.

Materiał stalowy: ocynkowany i lakierowany proszkowo,
słupki drewniane: drewno laminowane 110 mm,
Słupki stalowe: rury stalowe 60/88.9mm
belka poprzeczna: rury stalowe 60/88.9mm
Ochrona przed wbiegnięciem: stojak z rur stalowych 88.9mm z odlanymi ciśnieniowo nakładkami aluminiowymi.
Lina z 5 mm tałucha ocynkowanego ognioowo z powłoką z poliuretanu

Zakotwiczenie:

wpuszczona w ziemię podstawa betonowa,
wpuszczona w ziemię podstawa stalowa / rama stalowa,
fundament betonowy po stronie klienta /
zakotwiczenie w betonie (kołki rozporowe)

Sprawdzony zgodnie z: EN 1176-1:2008
EN 1176-2:2008

Zakład(y): 22757

Strona 2/2