



Product Service

CERTYFIKAT

Nr. Z2 17 12 22757 994

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:

713124267-5

Ważny do:

2022-12-26

Data, 2018-01-17

(Tobias Hofmann)

Strona 1/2





Product Service

Certyfikat
Nr. Z2 17 12 22757 994

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

Parametry: System ram huštawki ze stali lub z drewna laminowanego i stalowej belki poprzecznej w r3nych opkach 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 kaźdej sekcji.

Materiał stalowy: ocynkowany i lakierowany proszkowo,
słupek drewniany: drewno laminowane 110 mm,
Słupek stalowy: 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 tałcuha ocynkowanego ogniowo 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: DIN EN 1176-1:2017
EN 1176-1:2017
DIN EN 1176-2:2017
EN 1176-2:2017

Zakład(y): 02994

Strona 2/2

THF