



GSI SLV
Future Rundbuehaller ApS
Grimlundvej 5
6880 Tarm
15
SLVHa-EN1090-2.00350.2014.001
EN 1090-1+A1, 2012

Projekt - komponent(er): Flytbar læskur til dyrhold og ligende.
Hytten skal storm sikres.

Ydeevnedeklaration nr.: 0270 N Avd. Vestfold

Tolerancer for geometriske data: DS/EN 1090-2 + A1:2011

Specielle tolerancer: Ingen

Svejselighed: S235J0, EN 10025

Brudsejhed: 27 J ved 0°C

**Opførsel under brand,
Materialeklassifikation i Klasse:** A1

Afgivelse af cadmium: Materialet er fremstillet iht. en EN standard

Emission af radioaktivitet: Materialet er fremstillet iht. en EN standard

Holdbarhed: Grundmalet ved dybning uden forbehandling, maling type Onecoat, korrosionsklasse ikke specificeret

**Konstruktionsmæssige
egenskaber:**

Bæreevne: NPD

**Deformation i
anvendelsesgrænsetilstanden:** NPD

Udmattelsesstyrke: NPD

Brandmodstandsevne: NPD

Fremstilling: Tegning 600 + 610 + 611, EN 1090-2, EXC2

Projekt nummer

0270 N Avd. Vestfold



YDEEVNEDEKLARATION

Nr.:

0270 N Avd. Vestfold

IDENTIFIKATION

- 1. Byggevarer type:** Stål komponenter og /eller kits til byggeri og anlæg
- 2. Byggevareridentifikation:** Model 0270-000 + 0270-200 + 0270-600
- 3. Byggevarerens tilsigtede anvendelse:** Flytbar læskur til dyrhold og ligende.
Hytten skal storm sikres.
- 4. Fabrikantens navn og adresse:** Future Rundbuehaller ApS
Grimlundvej 5
6880 Tarm
- 5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant:** Ladugårdsinrede
Jung Sven Bengtsgården 1
535 92 Kvänum

CERTIFICERING

- 6. Systemerne for vurdering og kontrol af konstansen af byggevarerens ydeevne (AVCP):** 2+
- 7. Det notificerede organ:** GSI SLV
- har certificeret virksomheden i henhold til:** EN 1090-1+A1, 2012
- Det notificerede organ har udstedt et certifikat med følgende nummer:** SLVHa-EN1090-2.00350.2014.001

DEKLAREREDE YDEEVNER

8. Deklareret ydeevne

Ydeevner er deklareret i henhold til harmoniserede standard: EN 1090-1+A1, 2012

Væsentlige egenskaber

Ydeevne

Tolerancer for geometriske data: DS/EN 1090-2 + A1:2011

Specielle Tolerancer: Ingen

Svejselighed: S235J0, EN 10025

Brudsejhed: 27 J ved 0°C

Bæreevne: NPD

Deformation i anvendelsesgrænsetilstanden: NPD

Udmattelsesstyrke: NPD

Brandmodstandsevne: NPD

Opførsel under brand, Materialeklassifikation i Klasse: A1

Afgivelse af cadmium: Materialet er fremstillet iht. en EN standard, se 1090-2/3 §5.3

Emission af radioaktivitet: Materialet er fremstillet iht. en EN standard, se 1090-2/3 §5.3

Holdbarhed: Grundmalet ved dybning uden forbehandling, maling type Onecoat, korrosionsklasse ikke specificeret

ATTESTERING

9. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8.

Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Navn og stilling Per Dalager Sørensen, Fabrikant

Sted og dato:

..... *Haslev 21-9-2015*

Underskrift

..... *Per D. Sørensen*