



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.:	0500 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 0500, EN 1090-2, EXC2

Projekt nummer

0500 N Avd. Vestfold



YDEEVNEDEKLARATION

Nr.:

0500 N Avd. Vestfold

IDENTIFIKATION

1. Byggevarer type:	Stål komponenter og /eller kits til byggeri og anlæg
2. Byggevareridentifikation:	Model 0500-000 + 0500-040 + 0500-090 + 0500-500
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:	Future Rundbuehaller Norge DA Postbox 28 N-3107 Sem

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:

Blåvand 21-9-2015

Underskrift

Per D. Sørensen
