



GSI SLV

Future Rundbuehaller ApS
Grimlundvej 5
6880 Tarm

15

SLVHa-EN1090-2.00350.2014.001

EN 1090-1+A1, 2012

Projekt-Komponenten:	Abnehmbaren Schutz für Vieh und Kälber. Eine windfeste Verankerung ist erforderlich.
Leistungserklärung Nr.:	0500 DE A-hyppen
Geometrische Toleranzen:	DS/EN 1090-2 + A1:2011
Spezielle Toleranzen:	Ingen
Schweisseignung:	S235J0, EN 10025
Bruchzähigkeit:	27 J ved 0°C
Brandverhalten: Material in Klasse	A1
Freisetzung von Cadmium:	Material gemäss EN-Standard hergestellt
Freisetzung von radioaktiver Strahlung:	Material gemäss EN-Standard hergestellt
Dauerhaftigkeit:	Grundierfarbe durch Tauchlackierung ohne Vorbehandlung, Lack Typ Onecoat, Korrosionsschutz-klasse nicht spezifiziert.
Tragfähigkeitsmerkmale:	
Tragfähigkeit:	NPD
Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit:	NPD
Ermüdungsfestigkeit:	NPD
Feuerwiderstand:	NPD
Herstellung:	Zeichnung 0500, EN 1090-2, EXC2

Projekt nummer

0500 DE A-hyppen



Leistungserklärung

Nr.:

0500 DE A-hyppen

IDENTIFIKATION

1. Produkttyp:	Stahltragwerkprodukt und/oder Bausatz für Bauten sowohl Hochbau als auch Tiefbau
2. Bauproduktidentifikation:	Model 0500-000 + 0500-040 + 0500-090 + 0500-500
3. Vorgesehene Verwendung	Abnehmbaren Schutz für Vieh und Kälber. Eine windfeste Verankerung ist erforderlich.
4. Hersteller:	Future Rundbuehaller ApS Grimlundvej 5 6880 Tarm
5. Bevollmächtigter:	A-hyppen Liliencronweg 1 24340 Eckernförde

ZERTIFIZIERUNG

6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit (AVCP):	2+
7. Notifizierte Stelle:	GSI SLV
Harmonisierte technische Norm:	EN 1090-1+A1, 2012
Zertifikat Nr.:	SLVHa-EN1090-2.00350.2014.001

ERKLÄRTE LEISTUNG

8. Erklärte Leistung

Erklärte Leistung des Bauprodukts nach der harmonisierten technischen Norm: EN 1090-1+A1, 2012

Wesentliche Merkmale	Leistung
Geometrische Toleranzen:	DS/EN 1090-2 + A1:2011
Spezielle Tolerances:	Ingen
Sweiseignung:	S235J0, EN 10025
Bruchzähigkeit:	27 J ved 0°C
Tragfähigkeit:	NPD
Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit:	NPD
Ermüdungsfestigkeit:	NPD
Feuerwiderstand:	NPD
Brandverhalten: Material in Klasse:	A1
Freisetzung von Cadmium:	Material gemäss EN-Standard hergestellt
Freisetzung von radioaktiver Strahlung:	Material gemäss EN-Standard hergestellt
Dauerhaftigkeit	Grundierfarbe durch Tauchlackierung ohne Vorbehandlung, Lack Typ Onecoat, Korrosionsschutz-klasse nicht spezifiziert.

ZERTIFIZIERUNG

9. Die Leistung des Produkts gemäss den Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name und Funktion Per Dalager, Fabrikant

Ort und Datum der Ausstellung *Hovden 18-9-2015*

Unterschrift *Per D. Dalager*
