



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

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

**Leistungserklärung**

Nr.:

0500 DE KARI FARMING GmbH

**IDENTIFIKATION**

<b>1. Produkttyp:</b>	Stahltragwerkeprodukt und/oder Bausatz für Bauten sowohl Hochbau als auch Tiefbau
<b>2. Bauproduktidentifikation:</b>	Model 0500-000 + 0500-040 + 0500-090 + 0500-500
<b>3. Vorgesehene Verwendung</b>	Abnehmbaren Schutz für Vieh und Kälber. Eine windfeste Verankerung ist erforderlich.
<b>4. Hersteller:</b>	Future Rundbuehaller ApS Grimlundvej 5 6880 Tarm
<b>5. Bevollmächtigter:</b>	KARI FARMING GmbH Dieselstr. 65-71 33442 Herzebrock-Clarholz

**ZERTIFIZIERUNG**

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

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>
<b>Geometrische Toleranzen:</b>	DS/EN 1090-2 + A1:2011
<b>Spezielle Tolerances:</b>	Ingen
<b>Sweiseignung:</b>	S235J0, EN 10025
<b>Bruchzähigkeit:</b>	27 J ved 0°C
<b>Tragfähigkeit:</b>	NPD
<b>Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit:</b>	NPD
<b>Ermüdungsfestigkeit:</b>	NPD
<b>Feuerwiderstand:</b>	NPD
<b>Brandverhalten: Material in Klasse:</b>	A1
<b>Freisetzung von Cadmium:</b>	Material gemäss EN-Standard hergestellt
<b>Freisetzung von radioaktiver Strahlung:</b>	Material gemäss EN-Standard hergestellt
<b>Dauerhaftigkeit</b>	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**

*Høven 18-9-2015*

---

**Unterschrift**

*Per D. Dalager*

---