

Herstellerbezogene Produktqualifikation

	[18]	PIUUUKIQ	uan	IINC	IIIIII	fiel
1	[LETAL]	HPQ nach DBS	918 005	[EX	C3DB]	HEAD
	Technische Liefe	erbedingungen für die Ausführung gemäß dem Gel	von Eisenbah	nbrücken		erken, IDBI
	Der Hersteller: (Inverkehrbringer)	Schäfer GmbH, B	ruchwe	g 22,	, 66763 Dillingen	/ Saar
	mit dem Herstellerwerk: (Betriebsstätte)	Werk 3: Schäfer Gm Werk 4: Schäfer Gm Werk 5: Schäfer Gm	bH, Dies	elstr.	10, 66763 Dillingen	/ Saar
	ist qualifiziert nach	folgende Stahltragwerk	ke und Ba	auteile	, in Einzelfertigung, h	erzustellen:
1	nve)	auten einschl. Hilfsbrüc		OBL	ing) -	DBI
	(Baustellenfertig	ung und Werksfertigung), Schweißte		gung , me		
	1.2 Bauteile fü Verbundbr	r Stahl-Beton- ücken		1.3	Verbundbrücken mit Stahlträgern	einbetonierten
	and the second s	ger einschließlich onstruktion		! 2.2	Sonderbrückenlager	(519)
	2.3 Fahrbahnü	berbrückungskonstruk	tionen nac	h Ril 804.5	5202	
	2.7.1 Standardis	ierte und komplexe Auf en gemäß Ril 804.4110, Abschnitt 4	lagerkon	1,9751		n und Eisen-
1	2.7.3 Aussteifun			2.8	Steuerstabkonstrukt	tionen
		ruktionen von Schiebeb maschinentechnischen				
	Einschrän- Die schweißtechnisch	che Herstellung (Werksfertigung) wird fü	ir Komponente	n bis zu ein	ner Einzelmasse von 90,00 t festg	estellt.
	Kungen: Ei	ine Erhöhung der Einzelmasse (Werks öglich.				
	be be	ualifikation zur Ausführung von Schwe ei Montagearbeiten. Vertrags- / Gewähr ilt nicht als Fertigungsqualifizierung bzw	leistungsanspri	iche sind z	u beachten!	
	ke	eine weiteren Eintragungen	(5.5)		1933	THE STATE OF THE S
	Verwendetes Herste	ellerzeichen: 00096_DE	3-HPO918	3005 S	Schäfer-G01-2020	
	Dieses Bescheinigung b Bauteile im Rahmen de geprüft wurden.	pestätigt, dass die Anford er Herstellerbezogene P	derungen roduktqua	des DE difikatio	3S 918 005 für o.g. Sta on (Dokumenten- und	ahltragwerke und Betriebsprüfung
	Gültigkeit: V	Viederholungsqualifikation b	pefristet bis	24.01	.2020	(DR)
	Gültigkeitsdauer: D s.o. Einschränkung! Ü E	4.01.2017 ile gültige Zertifizierung nach DIN EN 1 ibereinstimmung mit DIN EN 1090-1 XC4) ist Voraussetzung für die Gültigke ie sich die Bestimmungen des oben ge	Tabelle B.1 zu eit dieser Quali	m Schweiß fizierung na	Ben von Stahltragwerken nach DIN ach DBS 918005 EXC3DB. Diese	I EN 1090-2 (EXC 3 bzw Qualifizierung gilt so lange
		en und / oder der werkseigene Produkti				

Allgemeine Bestimmungen zur Beachtung: s. Rückseite dieser Urkunde

Deutsche Bahn AG Beschaffung Infrastruktur Qualitätssicherung

Berlin, 09.02.2017

i.V._____Müller

i.V._____Voigtländer



	Allgemeine Bestimmungen:	(019)	(<u>Di</u>)		DE .	l Di		[[]		Di					
	Ein Ausscheiden der in dieser Person(en) sowie Änderung v Qualitätssicherung rechtzeitig eine erneute Prüfung im Schw	wesentlicher Grundla anzuzeigen. Die Deu	gen zur Ei itsche Bah	rlangung de	r HPQ sind	der Deutsche	Bahn AG, Besc	haffung Inf	rastruktur,						
	eine erneute Prüfung im Schweißbetrieb veranlassen. 7. Treten Zweifel an der Eignung des Herstellers auf und / oder die Qualitätsanforderungen an das/die Produkte sind nicht anforderungsgrecht, behält sich die Deutsche Bahn AG, Beschaffung Infrastruktur, Qualitätssicherung jederzeit unangemeldete kostenpflichtige Betriebprüfungen vor.														
1	3. Diese Bescheinigung kann jederzeit mit sofortiger Wirkung entschädigungslos zurückgenommen, ergänzt und / oder eingeschränkt werden, wenn sich die Voraussetzungen unter denen sie erteilt wurde geändert haben oder wenn die Bestimmungen dieser Bescheinigung nicht eingehalten werden. Durch den Hersteller sind, im Falle der Rücknahme der HPQ alle öffentlich wirksam ausgestellten Bescheinigungen der HPQ sowie deren Hinweise auf ihren Besitz, sofort zu entfernen.														
	 Mindestens zwei Monate vor bei Verlangen auf Verlängerun Termine und Modalitäten eine 	ng dieser HPQ, mit de	er Deutsch												
al .	5. Die Gültigkeit der Zertifizierung (EN 1090-1 -Werkseigene Produktionskontrolle und Schweißen- EXC 3 bzw. EXC4) ist nach der Rezertifizierung, bei maßgeblichen Änderungen in den Zertifikaten (z.B. vSAP, o.ä.) etc. durch den Inhaber der Qualifizierung nach DBS 918005 EXC3DB der Deutsche Bahn AG, Beschaffung Infrastruktur, Qualitätssicherung rechtzeitig anzuzeigen. Gleiches gilt bei Änderung der verantwortlichen Personen zur Umsetzung der Anforderungen der HPQ.														
	 Audit zur Überprüfung der Anf Die Überprüfung der Anforde gebnisse aus der Betriebsprüf Überprüfungen der Anforderu 														
	bzw. schränkt diese ein. Falls Infrastruktur, Qualitätssicheru	sich im Ergebnis der	Überprüfui	ng die Gültig	gkeit ändert v	vird dies, durc	h die Deutsche B	ahn AG, Be	eschaffung						
	Bemerkungen:	1081				[20]	(03)		DBI						
	 Durch den Hersteller, zur HPQ, 	vorgestellten Proze	occo.		(08)	m		IORI							
	Planung / Bemessun		2330.			g / Bemess	sung, Konstru	ktion							
	Anarbeitung (Sägen,	14.50				DIST	en, Fräsen, Bohr		DEI .						
	Schweißen	High	mai		Schwe		en, rrasen, bonn	(mas)							
		Flammrichten	132 64		The second second		g / Flammrich	ten							
	✓ Zerstörungsfreie Prü	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE					Prüfung (ZfP)	terr	DB						
371	∀ Verbindungsmittel		(FVID)			dungsmitte		(Post)							
	☐ Korrosionsschutz	iori	IDBI			ionsschutz		LOGI		O.E.					
	Montage	[56]		08	Montag		(08)		DE						
	Bemerkung: - keine -	erro	AND THE RESERVE		erkung: - k					e e					
Ši.	Leistungen durch We	rk- / Nachunterne	hmervert		1121			(INE)							
	The state of the s	eine - (DB)		(DB)		08)	[08]		[08]						
7	(757)	[0.20]	175.753					Column 1		1158					
	2. Verantwortliche Person zur Um	Setzung der Anford	erungen (der HDO:	IDB)	10		[DE]		10					
	Herr Peter Schäfer, geb.: 05.07		erungen	DB)		(DE)	DEL		(DB)						
	3. (08)	(DB)	[03]		(DB)	0	<u>a</u>	Del		Œ					
	Vertretung der Verantwortliche Herr Martin Hocke, geb.: 03.08 Herr Michael Faha, geb.: 23.01	.1970	ung der A	Anforderun	gen der HP	Q: [118]	(ED)		(01)						
	(DE)	[OB]	WED.		(DII)	ID.		[08]							
	4. Im Rahmen der Durchführung das nächste Projekt im Geltung	des Teil 2 der HPÇ gsbereich des DBS), sind du 918 005/	rch den In RIL 804,	haber diese der ausstell	s Zertifikats lenden Stelle	folgende Unter e zur fachtechn	lagen, bei ischen Pri	zogen auf ifung vor-						
	zulegen.	(09)	(08)		(i)B)	(0		IDB							
	- Werksplanung Stahlbau / Montag - Stahlbaupläne - Zfp-Plan	(DB)		[01]		(10)	[08]		(DB)						
	 Schweißplan/Schweißfolgeplan Materialverteilungsplan Werksplanung Korrosionsschutz QM - Plan 	DBI					B)	[08]							