## Antrag auf Aufnahme einer neuen Komponente / Betriebs- oder Hilfsstoff

Antragsteller/Firma:							VERS-Kundennummer: (wenn vorhanden)	
Organisation A, Organisation B							23	
ECM mit	mehr als	10.000 Güterwag	en / Zwei ECM n	nit mehr als 2.0	000 Güterwagen:	E	Erstellt am:	
⊠ /					2	1.09.2025		
Kompone	ente l	Betriebs- / Hilfssto	off Hersteller:	1	Bauteilbezeichnung	g:	Typ- / Stoffbezeichnung:	
X			Produzent		Radsatz	-	BA 0815	
Die Kom	ponente /	Der Betriebs- ode	er Hilfsstoff ents	spricht den folg	genden Normen:			
DIN EN 13103 - Kontruktionsleitfaden für außengelagerte Radsatzwellen DIN EN 13260 - Radsatz								
Die Kom	ponente /	Der Betriebs- ode	er Hilfsstoff kan	n unter folgen	den Einsatzbedingun	ngen verwei	ndet werden:	
Einsatz in ganz Europa auf Normalspurgleisen, Lagerung im Freien möglich								
_	_	n NoBo als TSI-Ko		1				
Ja 🔀	Ja Wenn ja, dur		rch folgenden NoBo: International NoBo					
Nein		Zertifikatsnu	nmer: 123ABC					
Beschrei	bung der	· Betriebserfahrun	g mit der Komp	onente / dem E	Betriebs- / Hilfsstoff:			
Einsatzdauer:			seit 5 Jahren					
Laufleistung:			ca. 7 x 10^6 km					
Anzahl / N	Menge:		40 Radsätze					
Ausfälle:			Ja, jedoch nur typische Verschleißschäden					
	ungen / A	uffälligkeiten:	Haben sich im Betrieb bewährt. Wurden seit Einführung nach Vorgaben des VPI-EMG instand gehalten.					
Analyse:			Da im Betrieb nur die für Radsätze typischen Verschleißschäden aufgetreten sind, beantragen wir die Aufnahme dieser Radsatzbauart in den VPI-EMG.					
Kein sicherheitsrelevanter Schaden während des Betriebs Sonstiger Mangel:								
Vorgaber	n zur Anv	vendung / Instand	haltung / Zerstö	rungsfreier Pri	üfung:			
Nach Vorgaben des VPI-EMG instand halten.								
Änderungsvorschlag im VPI-EMG:								
Modul: Anhang: Abschnitt, Ur		nterpunkt:	erpunkt: Textstelle mit markierter Änderung:					
		Tabelle 70	J- #1		)815, 2: 12345, 3: 850	_	C.	
04	01			, , , =	, 2, 2, 20	, 0.		



Die vo	Die vorgeschlagenen Änderungen basieren auf:				
X	Der Anwendung von folgenden Normen und Verordnungen für die Instandhaltung:	DIN EN 15313 - Radsatzinstandhaltung DIN EN 16910 - ZfP an Radsätzen			
X	Vergleichbaren Instandhaltungsregeln:	VPI-EMG			
	Einer expliziten Risikoabschätzung (als Anhang zum Antrag):				
	Sonstiges:				

Der Antragsteller verpflichtet sich, die VPI European Rail Service GmbH umgehend darüber zu informieren, wenn im Laufe des Betriebs oder im Zuge der regelmäßigen Instandhaltung ungewöhnliche oder gehäufte Schadbilder auftreten sollten.

Zeichnungen und weitere Unterlagen zu der Komponente / dem Betriebs- bzw. Hilfsstoff sind diesem Antrag anzuhängen (z. B. Zeichnungen / technische Spezifikationen / Laborberichte / TSI-Zertifikat).

Ergänzende Anlagen zum Antrag:	
TSI-Zertifikat, Technische Zeichnung	

Datum:	Name (Antragsteller):		
21.09.2025	Max Mustermann		

