

**Model for oplysningsskemaet vedrørende EU-typegodkendelse af en mekanisk kobling som komponent/separat teknisk enhed**

<b>A.</b>	<b>Generelle oplysninger</b>	<b>Kommentar</b>
2.	<b>Generelle oplysninger vedrørende systemer, komponenter eller separate tekniske enheder</b>	
2.1.	<b>Mærke (fabrikantens varemærke):</b>	
2.2.	<b>Type <sup>(6)</sup>:</b>	
2.2.1.	Eventuel(le) handelsbetegnelse(r):	
2.2.2.	Eventuelle godkendelsesnumre <sup>(49)</sup> :	
2.2.3.	Eventuel(le) typegodkendelse(r) udstedt den (dato):	
2.2.4.	For komponenter og separate tekniske enheder, placering og fastgørelsesmetode for typegodkendelsesmærke(r) (eventuelt <sup>(19)</sup> ):	
2.3.	<b>Fabrikantens virksomhedsnavn og adresse:</b>	
2.3.1.	Navn(e) og adresse(r) på samlefabrikker:	
2.3.2.	Navn og adresse på fabrikantens eventuelle bemyndigede repræsentant:	
2.4.	<b>For systemer og separate tekniske enheder, køretøjer, som disse er beregnet til <sup>(21)</sup>:</b>	
2.4.1.	Type <sup>(17)</sup> :	
2.4.2.	Variant(er) <sup>(17)</sup> :	
2.4.3.	Version(er) <sup>(17)</sup> :	
2.4.4.	Eventuel(le) handelsbetegnelse(r):	
2.4.5.	Køretøjets klasse, underkategori og hastighedsindeks <sup>(2)</sup> :	
38.	<b>Mekaniske koblinger</b>	
38.1.	Fotografier og målskitser af den mekaniske kobling, dens montering på køretøjet og dens tilkobling til anordningen, som er monteret på påhængskøretøjet:	

38.1.1.	Bageste mekaniske tilkoblingsanordning: ja/nej <sup>(4)</sup>	
38.1.2.	Forreste tilkoblingsanordning (for køretøjer i klasse R og S): ja/nej <sup>(4)</sup>	
38.2.	Kort teknisk beskrivelse af den mekaniske kobling, hvoraf navnlig konstruktionen og det anvendte materiale fremgår	
38.5.	Beskrivelse af mekanisk koblingsanordning:	
	Type (i henhold til tillæg 1 i bilag XXXIV til Kommissionens delegerede forordning (EU) 2015/208):	...
	Fabrikat:	...
	Fabrikantens typebetegnelse:	...
	Maksimal vandret belastning/D-værdi <sup>(4)</sup> <sup>(44)</sup> :	... kg/kN <sup>(4)</sup>
	Tilkoblet masse (T) <sup>(4)</sup> <sup>(44)</sup> :	... ton
	Største tilladte vertikale belastning på koblingspunktet S <sup>(44)</sup> :	... kg
	Fotografier og målskitser af koblingsanordningen: Disse skitser skal navnlig i detaljer vise de krævede dimensioner samt målene for fastgørelse.	
	Kort teknisk beskrivelse af koblingsanordningen, hvoraf navnlig konstruktionen og det anvendte materiale fremgår.	
	Prøvetype	Statisk/dynamisk <sup>(4)</sup>
	(EU)-typegodkendelsesmærke eller -nummer på: — trækøje, kobling eller lignende koblingsanordninger, som fastgøres til den mekaniske kobling (i tilfælde af hængslede eller stive trækstænger) — typegodkendelsesmærke eller -nummer på mekaniske koblinger skal fastgøres til chassisrammens/påhængskøretøjets tilkoblingsbeslag (hvis begrænset til bestemte typer):	
38.6.	Komponenttypegodkendelse af en mekanisk kobling, meddelt i henhold FN/ECE-regulativ nr. 55 (EUT L 227 af 28.8.2010, s. 1), med relevant dokumentation, der er medtaget i oplysningsskemaet: ja/nej/ikke relevant <sup>(4)</sup>	