

Model for oplysningsskemaet vedrørende EU-typegodkendelse af en anordning til beskyttelse bagtil eller mod siderne som komponent/separat teknisk enhed

A.	Generelle oplysninger	Kommentar
2.	Generelle oplysninger vedrørende systemer, komponenter eller separate tekniske enheder	
2.1.	Mærke (fabrikantens varemærke):	
2.2.	Type ⁽⁶⁾:	
2.2.1.	Eventuel(le) handelsbetegnelse(r):	
2.2.2.	Eventuelle godkendelsesnumre ⁽⁴⁹⁾ :	
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) ⁽¹⁹⁾ :	
2.3.	Fabrikantens virksomhedsnavn og adresse:	
2.3.1.	Navn(e) og adresse(r) på samlefabrikker:	
2.3.2.	Navn og adresse på fabrikantens eventuelle bemyndigede repræsentant:	
2.4.	For systemer og separate tekniske enheder, køretøjer, som disse er beregnet til ⁽²¹⁾:	
2.4.1.	Type ⁽¹⁷⁾ :	
2.4.2.	Variant(er) ⁽¹⁷⁾ :	
2.4.3.	Version(er) ⁽¹⁷⁾ :	
2.4.4.	Eventuel(le) handelsbetegnelse(r):	
2.4.5.	Køretøjets klasse, underkategori og hastighedsindeks ⁽²⁾ :	
32.	Sideværts beskyttelse og beskyttelse bagtil	
32.1.	Sideværts beskyttelse	
32.1.5.	I tilfælde af særlig(e) sideværts beskyttelsesanordning(er), fuld	

	beskrivelse og/eller tegning af sådanne anordninger (inkl. montering og beslag):	
32.1.5.1.	Anvendte materialer:	
32.1.5.2.	Fuld detaljering af krævede samlinger og fyldestgørende monteringsvejledning, herunder med krav vedrørende tilspændingsmoment:	
32.1.6.	Kravene i punkt 2 og 3 i del I, II og III i FN/ECE-regulativ nr. 73 (EUT L 122 af 8.5.2012, s. 1) er opfyldt med relevant dokumentation, som er medtaget i oplysningsskemaet: ja/nej ⁽⁴⁾ :	
32.2.	Beskyttelse bagtil	
32.2.4.	Hvis den er en særlig anordning, fuld beskrivelse og/eller tegning af beskyttelsesanordningen (inklusive ophæng og beslag) eller, hvis den er godkendt som separat teknisk enhed, typegodkendelsesnummer:	
32.2.4.1.	Anvendte materialer:	
32.2.4.2.	Fuld detaljering af krævede samlinger og fyldestgørende monteringsvejledning, herunder med krav vedrørende tilspændingsmoment:	