

**Model for oplysningsskemaet vedrørende EU-typegodkendelse af et førerværn til beskyttelse mod nedfaldende genstande (FOPS) som separat teknisk enhed**

A.	Generelle oplysninger	Kommentar
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> :	
47.	<b>Førerværn til beskyttelse mod nedfaldende genstande (FOPS)</b>	
47.1.	<b>Køretøj i klasse T eller C udstyret til skovbrugsopgaver</b>	

47.1.1.	Kravene i ISO-standard 8083:2006 (Machinery for forestry — Falling-object protective structures (FOPS) — Laboratory tests and performance requirements) niveau I og niveau II <sup>(4)</sup> er opfyldt med relevant dokumentation, som er medtaget i oplysningskemaet: ja/nej <sup>(4)</sup>	
47.2.	<b>Alle andre køretøjer i klasse T og C udstyret med FOPS</b>	
47.2.1.	Fotografier og detaljerede tekniske tegninger, der viser placeringen af FOPS-førerværnet, sædets indekspunkt (SIP) osv. De vigtigste mål, herunder traktorens udvendige dimensioner med påmonteret førerværn og de vigtigste indvendige mål, skal være angivet på tegningen:	
47.2.2.	Kortfattet beskrivelse af førerværnet, herunder:	
47.2.2.1.	Konstruktionstype:	
47.2.2.2.	Monteringsdetaljer:	
47.2.3.	Dimensioner <sup>(52)</sup>	
47.2.3.1.	Tagelementernes højde over sædets indekspunkt (SIP):	_____ mm
47.2.3.2.	Tagelementernes højde over traktorens fodplade:	_____ mm
47.2.3.3.	Traktorens totalhøjde med påmonteret førerværn: ...	_____ mm
47.2.3.4.	Førerværnets totalbredde (hvis dette er inklusive skærme, angives dette):	_____ mm
47.2.4.	Nærmere oplysninger om de materialer, der er anvendt til fremstilling af førerværnet, og specifikationer for anvendt stål <sup>(53)</sup>	
47.2.4.1.	Hovedramme (dele — materiale — størrelser):	
47.2.4.2.	Beslag (dele — materiale — størrelser):	
47.2.4.3.	Bolte til samling og montering (dele — størrelser):	
47.2.4.4.	Tag (dele — materiale — størrelser):	

47.2.5.	Nærmere oplysninger om fabrikantens forstærkning af originale dele:	
47.2.6.	Som alternativ til punkt 47.2.1-47.2.5: Fuldstændig prøvningsrapport udstedt på grundlag af OECD's standardregulativer for officiel prøvning af førerværn mod nedfaldende genstande på landbrugs- og skovbrugstraktorer, OECD regulativ 10, 2015-udgave af juli 2014, indeholder relevant dokumentation, som er medtaget i oplysningsskemaet: ja/nej <sup>(4)</sup>	