

## Üldised droonide nõuded

Nõue	Drooni klass	Lisainfo:	
------	--------------	-----------	--

I.	Märgistused ja sildid			
A.	<b>CE-märgis</b>			
1.	CE-märgis on kinnitatud mehitamata õhusõidukile (ainult erandjuhtudel on võimalik kinnitada see ainult pakendile)	kõik		<input type="checkbox"/>
2.	CE-märgis vastab delegeeritud määruse 2019/945 artiklite 15 ja 16 ning määruse nr 765/2008 nõuetele	kõik		<input type="checkbox"/>
2.1.	CE-märgis kinnitatakse nähtaval, loetaval ja kustutatamatu viisil tootele või selle andmeplaadile. Lihtsatel kleebistest üldjuhul ei piisa	kõik		<input type="checkbox"/>
2.2.	CE-märgis vastab määruse nr 765/2008 II lisa punktis 1 ja vajaduse korral punktis 2 esitatud vormile	kõik		<input type="checkbox"/>
2.3.	CE-märgise kõrgus on vähemalt 5 mm	kõik		<input type="checkbox"/>

B.	Teavitatud asutuse number			
1.	Teavitatud asutuse identifitseerimisnumbri kinnitab mehitamata õhusõidukile teavitatud asutus ise või tema volitatud esindaja vastavalt teavitatud asutuse juhiste	kohustuslik mooduli H puhul, muul juhul vabatahtlik	(s. Sinise raamatu punkt 4.5.1.5)	<input type="checkbox"/>
2.	Identifitseerimisnumber järgneb CE-märgisele	kohustuslik mooduli H puhul, muul juhul vabatahtlik	(s. Sinise raamatu punkt 4.5.1.5)	<input type="checkbox"/>

C.	CIL (klassi identifitseerimismärgis)			
1.	Mehitamata õhusõiduki klassi identifitseerimismärgistus on kinnitatud	kõik		<input type="checkbox"/>
2.	CIL kinnitatakse nähtavalt, loetavalt ja kustutatamatult mehitamata õhusõidukile või andmeplaadile	kõik	Vajaduse korral kinnitatakse ka C5 tarvikukomplekti kuuluvale igale tarvikule ja selle pakendile.	<input type="checkbox"/>
3.	CIL märgise miinimumsuurus on 5 mm	kõik		<input type="checkbox"/>
4.	CIL vastab vorminõuetele, mis on esitatud delegeeritud määruse 2019/945 lisa 1.–5., 16. või 17. osas	kõik		<input type="checkbox"/>

D.	Helivõimsuse tase			
1.	Mehitamata õhusõidukile kinnitatakse müravõimsusetaseme märgistus	C1, C2, C3, C5, C6 (kui jäik tiib puudub)		<input type="checkbox"/>
2.	Müravõimsusetaseme märgistus on nähtav, loetav ja kustumatult kinnitatud (välja arvatud juhul, kui see ei ole toote suuruse tõttu võimalik või õigustatud), ning pakendile	C1, C2, C3, C5, C6 (kui jäik tiib puudub)		<input type="checkbox"/>
3.	Vastab delegeeritud määruse 2019/945 lisa 14. osa kohasele vormile	C1, C2, C3, C5, C6 (kui jäik tiib puudub)		<input type="checkbox"/>
4.	Märgistuse kõrgus on vähemalt 20 mm (D grupi 3. punkt peab olema täidetud)	C1, C2, C3, C5, C6 (kui jäik tiib puudub)		<input type="checkbox"/>

E.	Tüübi number			
1.	Mehitamata õhusõidukil on tüübinumber (toote/mudeli identifitseerimiseks)	kõik		<input type="checkbox"/>

F.	Seerianumber			
1.	Mehitamata õhusõidukil või komplektil või kaugidentimise seadmel on kordumatu seerianumber	kõik		<input type="checkbox"/>
2.	Seerianumber ANSI/CTA-2063-2019 järgi (väikesed mehitamata õhusõidukisüsteemide seerianumbrid, 2019)	C1, C2, C3, DRI-lisa		<input type="checkbox"/>

G.	Märgistus koos teabega ettevõtjate kohta (tootja, importija, volitatud esindajad)			
1.	Tootja nimi / registreeritud kaubanimi / registreeritud kaubamärk, veebisait ja postiaadress (tootel või, kui see ei ole võimalik, pakendil)	kõik		<input type="checkbox"/>
2.	Importija nimi / registreeritud kaubanimi / registreeritud kaubamärk, veebisait ja postiaadress (tootel või, kui see ei ole võimalik, pakendil)	kõik, kui importija on olemas (väljastpoolt ELi pärit toote importija)		<input type="checkbox"/>
3.	Kas määruse 2019/1020 artikli 4 kohane ELi ettevõtja on märgitud/tuvastatav?	kõik	pakendil, mehitamata õhusõidukil või esitatud dokumentides	<input type="checkbox"/>

II.	Dokumendid			
A.	EL vastavusdeklaratsioon			
1.	Lisatud on ELi vastavusdeklaratsioon	kõik, kui lihtsustatud vastavusdeklaratsiooni ei ole		<input type="checkbox"/>

1.1	ELi vastavusdeklaratsioon esitatakse eesti keeles	kõik, kui lihtsustatud vastavusdeklaratsiooni ei ole		<input type="checkbox"/>
1.2	ELi vastavusdeklaratsioon vastab määruse 2019/945 lisa 11. osale	kõik, kui lihtsustatud vastavusdeklaratsiooni ei ole		<input type="checkbox"/>

2.	Lisatud on lihtsustatud vastavusdeklaratsioon	kõik, kui puudub „normaalne“ vastavusdeklaratsioon		<input type="checkbox"/>
2.1	Lihtsustatud vastavusdeklaratsioon on esitatud eesti keeles	kõik, kui puudub „normaalne“ vastavusdeklaratsioon		<input type="checkbox"/>
2.2	Lihtsustatud vastavusdeklaratsioon vastab määruse 2019/945 lisa 12. osale	kõik, kui puudub „normaalne“ vastavusdeklaratsioon		<input type="checkbox"/>
2.3	Esitatud internetiaadress on kättesaadav ja viib täieliku (eestikeelse) ELi vastavusdeklaratsioonini	kõik, kui puudub „normaalne“ vastavusdeklaratsioon		<input type="checkbox"/>
2.4	Allalaaditav täielik vastavusdeklaratsioon vastab tootele ja käesoleva alajao punktidele 1.1 ja 1.2	kõik, kui puudub „normaalne“ vastavusdeklaratsioon		<input type="checkbox"/>

<b>B.</b>	<b>EASA teade</b>			
1.	Lisatud on EASA teatis (see on EASA avaldatud dokument)	kõik		<input type="checkbox"/>
2.	Teade on esitatud eesti keeles	kõik		<input type="checkbox"/>
3.	Teade on esitatud kohaldatava mehitamata õhusõiduki klassi kohta	kõik		<input type="checkbox"/>

<b>C.</b>	<b>Kasutusjuhend</b>			
1.	Lisatud on kasutusjuhend	kõik	Välja arvatud otsese kaugtuvastuse lisa (DRI Add-On)	<input type="checkbox"/>
2.	Juhend on koostatud eesti keeles	kõik	Välja arvatud otsese kaugtuvastuse lisa (DRI Add-On)	<input type="checkbox"/>
3.	Juhend sisaldab vähemalt järgmist (määruse 2019/945 lisa):			
a.	Mehitamata õhusõiduki klass	kõik	Välja arvatud otsese kaugtuvastuse lisa (DRI Add-On)	<input type="checkbox"/>

b.	Mehitamata õhusõiduki mass (koos näidiskonfiguratsiooni kirjeldusega) ja maksimaalne stardimass	kõik	Välja arvatud otsese kaugtuvastuse lisa (DRI Add-On)	<input type="checkbox"/>
c.	Lubatud lasti üldised omadused: kaal, mõõtmed, liidesed mehitamata õhusõidukiga ja muud võimalikud piirangud	kõik	Välja arvatud otsese kaugtuvastuse lisa (DRI Add-On)	<input type="checkbox"/>
d.	Seadmed ja tarkvara mehitamata õhusõiduki kaugjuhtimiseks	kõik	Välja arvatud otsese kaugtuvastuse lisa (DRI Add-On)	<input type="checkbox"/>
e.	Kirjeldus selle kohta, kuidas mehitamata õhusõiduk käitub juhtimis- ja kontrollilingi kadumise korral	kõik	Välja arvatud otsese kaugtuvastuse lisa (DRI Add-On)	<input type="checkbox"/>
f.	Selged käitamishüüesed	kõik	Välja arvatud otsese kaugtuvastuse lisa (DRI Add-On)	<input type="checkbox"/>
g.	Käitamispiirangud (sealhulgas, kuid mitte ainult, ilmastikutingimused ja päevane/öine käitamine)	kõik	Välja arvatud otsese kaugtuvastuse lisa (DRI Add-On)	<input type="checkbox"/>
h.	Mehitamata õhusõiduki süsteemi käitamisega seotud kõigi riskide asjakohane kirjeldus, mida on kohandatud vastavalt kasutaja vanusele	kõik	Välja arvatud otsese kaugtuvastuse lisa (DRI Add-On)	<input type="checkbox"/>
i.	Mehitamata õhusõiduki süsteemi käitaja registreerimisnumbri kaugtuvastussüsteemi (DRI) üleslaadimise kord	C1, C2, C3		<input type="checkbox"/>
j.	Viide otsesel kaugidentimisel saatmiseks kasutatavale edastusprotokollile	C1, C2, C3, DRI-lisa		<input type="checkbox"/>
k.	Müravõimsusetase	C1, C2, C3		<input type="checkbox"/>
l.	Mehitamata õhusõiduki käitumise kirjeldus juhtimis- ja kontrollilingi (C2 link) kadumise korral ning meetod mehitamata õhusõiduki C2 lingi taastamiseks	C1, C2, C3		<input type="checkbox"/>
m.	Õhuruumi piirangute geoteadlikkuse funktsiooni üleslaadimise protseduur	C1, C2, C3		<input type="checkbox"/>
n.	Hooldusjuhised	C1, C2, C3, C4		<input type="checkbox"/>
o.	Veatu vastusprotseduurid	C1, C2, C3, C4		<input type="checkbox"/>
p.	Juhised DRI lisandmooduli paigaldamiseks mehitamata õhusõiduki süsteemi	otsese kaugtuvastuse lisa (DRI Add-On)		<input type="checkbox"/>
q.	Mehitamata õhusõiduki süsteemi käitaja registreerimisnumbri DRI lisandmoodulisse üleslaadimise kord	otsese kaugtuvastuse lisa (DRI Add-On)		<input type="checkbox"/>

III.	<b>Tehniline dokumentatsioon</b>			
1.	Tehniline dokumentatsioon on kehtiv	kõik	Vt „Nõuded drooni tehnilisele dokumentatsioonile”.	<input type="checkbox"/>
2.	Tehniline dokumentatsioon on täielik	kõik	Vt „Nõuded drooni tehnilisele dokumentatsioonile”.	<input type="checkbox"/>
3.	Tehniline dokumentatsioon on piisav, et kontrollida toote vastavust	kõik	Vt „Nõuded drooni tehnilisele dokumentatsioonile”.	<input type="checkbox"/>