



Djurregisterenheten

BESLUT
2021-08-27

Dnr 6.2.18-14530/2021

RF Holding (Beheer) BV
Sanderustraet 26
B-2018 Antwerpen
Belgium

Godkännande av identitetsmärken

Jordbruksverkets beslut

Jordbruksverket beslutar att godkänna den injicerbara transpondern med produktkod 967003 och 967004, tillverkad av RF Holding (Beheer) BV för identifiering av hästdjur.

Följande nummerserie ska användas: 752 0 967 0000 0000-752 0 967 9999 9999.

Jordbruksverket kan komma att återkalla detta godkännande om regelverket på området förändras på ett sådant sätt att transpondern inte längre uppfyller de krav som ställs.

Beskrivning av ärendet

Du har genom ombud Scandivet AB ansökt om att den injicerbara transpondern med produktkod 967003 och 967004, tillverkad av RF Holding (Beheer) BV ska godkännas för hästdjur och meddelat att du önskar använda dig av följande nummerserie: 752 0 967 0000 0000-752 0 967 9999 9999.

Motivering

Enligt artikel 58 i kommissionens delegerade förordning (EU) 2019/2035¹ ska aktörer som håller hästdjur säkerställa att varje djur identifieras individuellt med hjälp av en injicerbar transponder. Transpondern ska visa djurets identitetskod samt vara godkänd av Jordbruksverket.

¹ Kommissionens delegerade förordning (EU) 2019/2035 av den 28 juni 2019 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429 vad gäller bestämmelser om anläggningar som håller landlevande djur och kläckerier samt om spårbarhet för vissa hållna landlevande djur och kläckägg

Av handlingarna i ärendet framgår att transpondern som du ansökt om godkännande för kommer att visa en tresiffrig ISO-3166-kompatibel landskod samt en numerisk individuell djurkod på 12 siffror. Det framgår också att transpondern är en passiv transponder som fungerar med HDX- eller FDX-B-teknik och som uppfyller kraven enligt ISO-standarderna 11784 och 11785. Transpondern är vidare läsbar med anordningar som kan avläsa HDX- och FDX-B- transpondrar och som uppfyller kraven enligt ISO-standard 11785. Transpondern kan läsas på ett minsta läsavstånd om 15 cm med en bärbar läsare och har testats för detta i enlighet med de förfaranden som avses i punkt 7 i ISO-standard 24631-3. Slutligen har transpondern testats med godtagbart resultat i överensstämmelse med ISO-standarderna 11784 och 11785, i enlighet med den metod som avses i punkt 7 i ISO-standard 24631-1.

Med beaktande av vad som framgår ovan finner Jordbruksverket skäl att godkänna din transponder för identifiering av hästdjur.

I detta ärende har enhetschefen Kerstin Helmerson beslutat. Diana Asani har varit föredragande.

Beslutet har signerats digitalt och saknar därför namnunderskrifter.