


# Certificaat van Goedkeuring

## Certificate of approval

afgegeven door issued by

### TÜV Nederland QA BV

 aangewezen bij ministeriële beschikking commissioned by departmental order  
 d.d. 6 april 2022, nr. 3335340-1026150-VGP of April 6<sup>th</sup> 2022, no. 3335340-1026150-VGP

Certificaat nr. Certificate no.	063623AC_20230301	Dossier nr. File no.	063623AC
Betreft Concerns	Rodeostier zwart	Keurmerk nr. Test mark no.	AT07028
Evt. nadere aanduidingen Further indications	Rodeo simulator	RAS identificatie nr. RAS identification no.	606752609
voor nadere informatie zie bijbehorend rapport met gelijkloidend dossier nr.  for further information see associated report with identical file no.			
Eigenaar/certificaathouder en adres Owner/certificate holder and address	Heesbeen Attractie Verhuur Kruisakker 7 5674 TX Nuinen		
Soort toestel Category of equipment	Attractietoestel		
Fabrikant Manufacturer	Mulder Metaal, Borne (NL)		
Serie- of bouwnr. Serial no. / Built no.	27-6-2002 (rodeo) / 01053004 (valkussen)		
Jaar van fabricage Year of construction	2001		
Leverancier Supplier	Mulder Metaal, Borne (NL)		
Jaar van levering Year of delivery	2002		
Datum keuring Date of examination	2023-03-01		

TÜV Nederland QA BV, Ekkersrijt 4401, 5692 DL Son en Breugel, verklaart dat het bovenaangehaalde toestel voldoet aan de vervaardigingvoorschriften genoemd in het Warenwetbesluit Attractie- en Speeltoestellen (met als leidraad het normatieve document NEN-EN 13814:2004).

TÜV Nederland QA BV declares that the here above mentioned equipment meets the safety and health requirements mentioned in the Dutch law "Warenwetbesluit Attractie- en Speeltoestellen" (guided by the normative document EN 13814:2004).

 Namens het bestuur,  
 For the board


 E. Franken  
 Managing Director

 Vorig certificaat nr.:  
 Previous certificate no.: 063623AC\_20200122

d.d.: 2020-03-13

 Huidig certificaat afgegeven :  
 Current certificate issued : 2023-03-01

 Volgende keuring voor:  
 Next examination before: **2025-03-01**