

Certificaatnummer : VEM 740533359 revisie 00
Dossiernummer : 2301084.16 Rapportnummer : VEM 740533359 rev. 00
Nadere aanduiding : Rodeopaard 2 Harry de Hengst RAS identificatienr. : 361314140
Soort toestel : Rodeo, 1 valkussen Stickernummer : MME00622

Afgegeven door Materiaal Metingen Testgroep B.V., aangewezen bij ministeriële beschikking van de Minister voor Medische Zorg van 24 april 2020 met als kenmerk 1664102-203340-VGP, geaccrediteerd door de Nederlandse Raad voor Accreditatie volgens EN-ISO/IEC 17020 als type A inspectieorgaan met als kenmerk I 019.

Overzichtsfoto* :




Betreft : **Periodieke keuring van een attractietoestel**
Eigenaar / houder : Attractie Verhuur Moonen BV
Adres eigenaar / houder : Professor Asserweg 24 5144 NC Waalwijk
Fabrikant : Mulder Metaal
Serienummer : RO400.10.02 (basis) – RV100.20.01 (valkussen)
Typeaanduiding : --
Jaar van Fabricage : 1987
Leverancier : Mulder Metaal
Jaar van Leverantie : 1987
Datum fysieke keuring : 30 januari 2023

Materiaal Metingen Testgroep B.V. Rietdekkerstraat 16 2984 BM te Ridderkerk, verklaart dat het bovenvermelde toestel voldoet aan de vervaardigingsvoorschriften genoemd in het Warenwetbesluit attractie- en speeltoestellen.

Namens het bestuur

R. van Tilborg - Manager



Uiterlijke datum volgende keuring : 26 februari 2025
Datum afgifte certificaat : 1 februari 2023
Vorig certificaatnr. : VEM 675771931 revisie 00
Afgiftedatum vorig certificaat : 21 januari 2021

Zie bijbehorend rapport voor meer informatie over het gekeurde toestel en de omvang van de keuring.

* De keuringsinstantie die het attractietoestel heeft gekeurd, dient onverwijld in kennis te worden gesteld van elke ingrijpende wijziging of reparatie aan het toestel. Indien ingrijpende wijzigingen of reparaties niet gemeld worden kan het certificaat kan zijn geldigheid verliezen. Het certificaat is uiterlijk geldig tot: 'Uiterlijke datum volgende keuring'. Het certificaat van goedkeuring is enkel van toepassing op de op het certificaat specifiek vermeld toestel.