

# Declaração UE de Conformidade



## Nós

Nome da empresa: P&C Toys Co., LTD

Morada: 4/F, No. 1 Leshan Road, Longhu District, Shantou, Guangdong, China

Número de Telefone: +86-754-86718262

Endereço de e-mail: molly@pnctoy.com.hk

**declaramos que a presente Declaração de Conformidade é emitida sob nossa exclusiva responsabilidade, enquanto fabricante, para o seguinte produto:**

Modelo: DHTRC10482

**Objeto da declaração acima descrito está em conformidade com a legislação nacional e de harmonização da UE aplicável:**

Diretiva 2001/95/CE

Diretiva 2009/48/EC

Diretiva 2011/65/EU

Diretiva 2014/53/EU

**Foram aplicadas as seguintes normas:**

EN 71-1:2014

IEC 62321-3-1:2013

EN 71-2:2011+A1:2014

IEC 62321-5:2013

EN 71-3:2013+A1:2014

IEC 62321-4:2013+A1:2017

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-8:2017

IEC 62321-7-2:2017

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.3.2

EN 300 440 V2.2.1

EN 62479:2010

Guangdong, 20 de Setembro de 2024



Export Manager

# Declaração UE de Conformidade



## Nós

Nome da empresa: P&C Toys Co., Ltd

Morada: 4/F, No. 1 Leshan Road, Longhu District, Shantou, Guangdong, China

Número de Telefone: +86-754-86718262

Endereço de e-mail: molly@pnctoy.com.hk

**declaramos que a presente Declaração de Conformidade é emitida sob nossa exclusiva responsabilidade, enquanto fabricante, para o seguinte produto:**

Equipamento: FULL FUNCTION 27Mhz R/C Pagani Huayra Roadster 1:24

Modelo: DHTRC10482

EAN: 5600801218298

Lote: LT26072023PHR124

**Objeto da declaração acima descrito está em conformidade com a legislação comunitária e de harmonização da UE aplicável:**

Diretiva 2009/48/EC

Diretiva 2011/65/EU

Diretiva 2015/863

Diretiva 2014/53/UE

**Foram aplicadas as seguintes normas:**

EN 71-1:2014+A1:2018

EN 62321-5:2014

EN 71-2:2011+A1:21014

EN 62321-7-1:2015

EN 71-2:2020

EN 62321-7-2:2017

EN 71-3:2019+A1:2021

EN 62321-6:2015

EN 71-3:2019

EN 62321-8:2017

EN 62321-3-1:2014

EN 62321-4:2014+A1:2017

EN 62368-1:2014+A11:2017

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

EN 62479:2010

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300328 V2.2.2

Guangdong, 29 de Abril de 2023



(Molly Zhang – Export Manager)