

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EC Declaration of Conformity

Hiermit erklären wir, die r.d.i. Deutschland Autoteile + Vertriebs GmbH, Gahlenfeldstrasse 36, 58313 Herdecke, dass die nachfolgend bezeichneten Geräte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in den von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entsprechen. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Geräte verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

We r.d.i. Deutschland Autoteile + Vertriebs GmbH, Gahlenfeldstrasse 36, 58313 Herdecke, Germany herewith declare, that the following Appliance complies with the appropriate basic safety and health requirements of the EC Directive based on its design and type, as brought into circulation by us. In a case of alternation of the machine, not agreed upon by us, this declaration will loose its validity.

Artikelnummer/Bezeichnung - Machine description:

Dino KRAFTPAKET 12V-600A

r.d.i. Artikelnummer: 136102 Starthilfegerät mit Powerbank / *jump starter with powerbank*

Einschlägige EG-Richtlinien / angewandte harmonisierte Normen

Applicable EC Directives / Applicable harmonized - Standard:

2011/65/EU Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und

2015/863EU Elektronikgeräten (RoHS) / *Restricting the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment*

2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) / *EMC Electromagnetic Compatibility*

EN 55032: 2015

EN 55035: 2017

UN 38.3 Transport Test von Lithium-Zellen und Batterien /

Transport of Lithium battery UN38.3 Test Summary

Steckerladegerät / *wall socket charger SAPB14014EU*

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie / *LVD, Low Voltage Device*

EN 60950-1: 2006/A2:2013


EN 62368-1: 2014/A11:2017

EN 61558-1: 2019

EN 61558-2-16: 2009/A1:2013

Herdecke, den 24.05.2022

r.d.i. Deutschland Autoteile + Vertriebs GmbH



- Leiter Technik, QM / *Technical Manager, QM* -

Officieel importeur GKB Import bv

