

General project information

Project-Name:

ROCO Rh2016 Hercules

Version-No.:

V4-R1

Project-No.:

11458

Item-No.:

Order-No.:

Customer:

Modelleisenbahn München GmbH
Triebstrasse 14
80993 München

Contact person:

Thomas Weißl

Tel.-No.:

Email:

t.weissl@roco.cc

Project start:

May 21, 2012

Project status:

Finished

Date of approval:

June 19, 2012

OEM-Manual required ☐

Sound recording documentation

Origin of the sound:

ESU recordings ÖBB Rh2016, in Vienna

Recording date:

May 2012

Comments:

Decoder information

Decodertype:

LokSound V4.0 M4

Loudspeaker:

Configuration:

Firmware-Version:

4.6.9134

Decoder Setup

Address:

3

max. speed:

CV5=217

Protocols:

DC ☒ Motorola ☒
 AC ☒ mfx/M4 ☒
 DCC ☒ Selectrix ☒
 Railcom + ☒

Break sections:

DCC ☒
 Märklin ☒

Prime mover sound description:

- Diesel sound, 8 drive steps
- electric engine noise

Function keys:

F0	Licht vorn
F1	Sound An / Aus
F2	hohes Signalhorn
F3	tiefes Signalhorn
F4	Schaffnerpfeiff
F5	Kompressor
F6	Beschleunigungs-/Bremszeit, Rangiergang
F7	Lüfter
F8	Diesel Fahrstufe Auf
F9	Diesel Fahrstufe Ab
F10	Kupplungsgeräusch
F11	Sanden
F12	Doppelhorn
F13	Bremse Anlegen / Lösen
F14	Ventil
F15	Türe Auf / Zu
F16	Kurvenquietschen
F17	Schienenstöße

Special features:

compressor and safety valve as random sounds

CV-Values

CV	DEC	BIN	HEX

Revision

Date issued:

Sent by:

Customer's feedback date:

June 05, 2012

email

June 05, 2012

Customer's feedback (change requests):

Hallo Herr Lindner,

danke für die Info, konnte ich nachvollziehen und ist in Ordnung.

Sollte es noch nicht klar sein: Der Hercules-Sound ist freigegeben.

Mit freundlichen Grüßen

Thomas Weißl

Changes in comparison to the former version:

- we have uploaded the file to our production server

Approval note added ☒

Production file generated by:

Date of generating:

Daniel Macziol

June 19, 2012

Manual generated by:

Manual generated from: