

Referenzliste der von Talگو gelieferten Radsatzdiagnoseanlagen



Foto: Talگو Radparametermessanlage EVA im IREX-Depot Seoul



Referenzliste Radsatzdiagnoseanlagen

Kunde	Standort	Module	Inbetriebnahme
Patentes Talgo	Barcelona Spanien	EVA DSR	1999
Metro Bilbao	Sopelana Spanien	EVA	2000
RENFE / Alstom	Madrid-Atocha Spanien	EVA DSR	2000
Metro Porto / Bombardier	Porto Portugal	EVA	2002
Metro Madrid	Madrid-Cuatro Vientos Spanien	EVA	2002
ADIF	Zaragoza Spanien	EVA DSR	2002
Patentes Talgo	Las Matas Spanien	EVA DSR EMO	2003
Metro Madrid	Madrid-Loranca Spanien	EVA	2004
Metronet (U-Bahn London)	London–Neasden Depot Großbritannien	EVA DSR	2004
Metronet (U-Bahn London)	London–Hammersmith Depot Großbritannien	EVA DSR	2004
Metronet (U-Bahn London)	London–Upminster Depot Großbritannien	EVA DSR	2004
Freiburger Verkehrs AG	Freiburg i. Brsg. Deutschland	EVA	2004
CMC / TBMT	Tianjin China	EVA DSR	2005
RENFE	Madrid - Sta. Catalina Spanien	EVA DSR EMO	2006
IREX / ETECO	Seoul Südkorea	EVA	2007
SNCB	Brüssel Belgien	EVA	2007
Metro Kiew	Kiew Ukraine	EVA DSR	2008
IREX / ETECO	Seoul Südkorea	EVA	2008
RENFE	Zaragoza Spanien	EVA DSR EMO	2009
SNCB	Merelbeke Belgien	EVA	2009
SNCB	Schaerbeek Belgien	EVA	in Arbeit
SNCB	Oostende Belgien	EVA	in Arbeit



Referenzliste Radsatzdiagnoseanlagen

Kunde	Standort	Module	Inbetriebnahme
SNCB	Charleroi Belgien	EVA	in Arbeit
SNCB	Kinkenpois Belgien	EVA	in Arbeit
ŽBH	Sarajevo Bosnien-Herzegowina	EVA DSR	in Arbeit
Innsbrucker Verkehrsbetriebe	Innsbruck Österreich	EVA	in Arbeit
ACCIONA / RENFE	Barcelona Spanien	EVA	in Arbeit
Alstom Transport S.A. / Mexico Depot OTP L2	Mexico Mexico	EVA DSR	in Arbeit
Eusko Tren	Bilbao Spanien	EVA	in Arbeit
SWU Verkehr GmbH	Ulm Deutschland	EVA	in Arbeit

Abkürzungen:

EVA: Radparameter-Lasermessanlage

DSR: Ultraschallmesssystem zur Detektion von Oberflächenfehlern an Radlaufflächen

EMO: Unrundheitsmesssystem