

## UIC - Rad Fachleute / Specialistes Roue / Wheel experts

**Liste der Experten die seitens der UIC berechtigt sind die Bewertung von Eisenbahnrädern  
nach UIC-MB 510-5 durchzuführen (letzter Stand 28/06/2012)**

**Liste des experts reconnus par l'UIC et relative aux élaborations des expertises des roues selon la fiche 510-5 (28/06/2012)**

**List of experts recognized by UIC and relative expertise of wheels  
depending leaflet 510-5 ( last version 28/06/2012)**

Name/ nom/ name	Vertritt/ represente/ represents	Sprache/ Langues Languages	Adresse	Kommunikation/ Communication/ communication	Bemerkungen/ Rémarques/ Remarks
<b>Mitglieder Räder / Membres Roues / Members Wheels</b>					
<b>ARUTA Luigi</b>	Trenitalia	<u>E</u> , E	Trenitalia SpA Direzione Tecnico Ingegneria Rotabile Tecnologie di Base Tecnologie Meccaniche  Viale Spartaco Lavagnini 58 I-50129 Firenze - ITALY -	☎: +39-055-235.3596 ☎: +39-055-235.3581 ☎: +39-313.844.98.51 ✉: <a href="mailto:tl.aruta@trenitalia.it">tl.aruta@trenitalia.it</a>	
<b>CORBIZI FATTORI Alessandro</b>	Trenitalia	<u>E</u> , E	Trenitalia SpA Direzione Tecnico Ingegneria Rotabile Tecnologie di Base Tecnologie Meccaniche  Viale Spartaco Lavagnini 58 I-50129 Firenze - ITALY -	☎: +39-055-235.3575 ☎: +39-055-235.3581 ☎: +39-313.849.6809 ✉: <a href="mailto:a.corbizi@trenitalia.it">a.corbizi@trenitalia.it</a>	
<b>GEISSLER Hans-Jürgen</b>	UIC	<u>D</u> , E, F	Union Internationale des Chemins de fer (UIC) Département Rail System Forum Sector Rolling Stock 16, rue Jean Rey F-75015 Paris - FRANCE -	☎: +33-1-4449.2106 ☎: +33-1-4449.2099 ☎: +33-682.56.86.56 ✉: <a href="mailto:geissler@uic.org">geissler@uic.org</a>	Chargé de Mission Matériel Roulant

## RSF Sector Rolling Stock

Name/ nom/ name	Vertritt/ represente/ represents	Sprache/ Langues Languages	Adresse	Kommunikation/ Communication/ communication	Bemerkungen/ Rémarques/ Remarks
<b>ILKHANI Dr. Fasad</b>	ÖBB	<u>D</u> , E	ÖBB-Technische Services GmbH Leiter Engineering  Grillgasse A-1110 Wien - AUSTRIA –	☎: +43-1-93000.35810 📠: +43-1-93000.838.25276 📞: +43-664.617.9362 💻: <a href="mailto:farsad.ilkhani@ts.oebb.at">farsad.ilkhani@ts.oebb.at</a>	
<b>Müller Dirk</b>	DB AG	<u>D</u> , E	Deutsche Bahn AG Radsatztechnologie Weserglaciis 2 D-32423 Minden / Westfalen - GERMANY –	☎: +49-571-393.5206 📠: +49-571-393.1232 📞: +49-160-97.42.68.28 💻: <a href="mailto:dirk.mueller@deutschebahn.com">dirk.mueller@deutschebahn.com</a>	
<b>TOMASIN Pascal</b>	SNCF	<u>E</u> , E	Centre d'Ingénieroe du Matériel 4, Allée des Gémeaux F-72100 Le Mans - FRANCE-	☎: +33 (02) 4378.6747 📠: +33 (02) 43.78.6544 📞: 💻: <a href="mailto:pascal.tomasin@sncf.fr">pascal.tomasin@sncf.fr</a>	Has prove the conditions concerning leaflet 541-00, Agree by M. Pineau, E-Mail 2008-11-03
<b>TOLNAI Laszlo</b>	DSB	<u>E</u>	DSB Produktion, Teknik Otto Busses Vej 5 DK-2450 Copenhagen SV - DANMARK -	☎: +45-33-54.32.37 📠: +45-33-93.22.75 📞: +45-24.68.32.37 💻: <a href="mailto:tl@dsb.dk">tl@dsb.dk</a>	Mech. E. Spec. Adviser Bogie & Brake Systems Agree as expert of wheels, e-mail, 2008-10-30