

**Document 503 a**

OCI, Labs Revision 03

2009-03-12

**Lijst – Liste - List**








Keuringsinstellingen (OCI), Laboratoria (Labs)

Organismes de contrôle (OCI), Laboratoires (Labs)

Control Bodies (OCI), Laboratories (Labs)

<b>Producten – Produits - Products</b>	<b>Groep – Groupe - Group</b>
Betonstaal Acier pour béton armé Concrete reinforcement	<b>1</b>
Voorspanstaal Acier pour précontrainte Prestressing steel	<b>2</b>
Verdeling Distribution Distribution	<b>3</b>
Bewerking Façonnage Cutting, Bending and Welding	<b>4</b>
Bouwstaal Acier de construction Structural Steel	<b>5</b>
Lichtmasten Candélabres d'éclairage public Lighting columns	<b>6</b>
Verticale verkeerstekens Signalisation routière verticale Vertical road traffic signs	<b>7</b>
Oplegtoestellen Appuis structuraux Structural bearings	<b>8</b>
HR bouten Boulons à haute résistance HS Bolts	<b>9</b>

## 1 OCI

<b>OCI</b>		<b>Groep- Groupe - Group</b>
<b>SERVICE PUBLIC DE WALLONIE</b> <b>Direction des Structures en béton</b> Rue Côte d'Or 253 B - 4000 LIEGE	 : 04/231.63.03	<b>1</b>
	 : 04/231.64.64	<b>2</b>
	d423@met.wallonie.be	<b>3 - 4</b>
<b>VLAAMSE OVERHEID</b> Departement Mobiliteit en Openbare Werken <b>Afdeling Betonstructuren (ABS)</b> Vliegtuiglaan 5 B - 9000 GENT	 : 09/323 74 11	<b>1</b>
	 : 09/323 74 10	<b>2 - 3</b>
	betonstructuren@vlaanderen.be	<b>4 - 8</b>
<b>INFRABEL</b> Direction Infrastructure – Directie Infrastructuur Afdeling Division I-I533 Sectie/Section 64 Rue Barastraat, 110 B - 1070 BRUSSEL - BRUXELLES	 : 02/525 23.82	<b>1</b>
	 : 02/525 33.46	<b>3 - 4</b>
	olivier.david@infrabel.be	
<b>SECO</b> Arlenstraat 53 - Rue d'Arlon 53 B - 1040 BRUXELLES - BRUSSEL	 : 02/238 22 11	<b>1</b>
	 : 02/238 22 61	<b>2</b>
	b.van_geluwe@seco.be d.van_rossem@seco.be j.bellemans@seco.be	<b>3 - 4</b>
<b>SERVICE PUBLIC DE WALLONIE</b> <b>Direction des Structures Métalliques</b> Rue Côte d'Or 253 B - 4000 LIEGE	 : 04/231.63.02	<b>5</b>
	 : 04/231.64.64	<b>6 - 7</b>
	d422@met.wallonie.be	<b>8 - 9</b>
<b>VLAAMSE OVERHEID</b> Departement Mobiliteit en Openbare Werken <b>Afdeling Metaalstructuren (AMS)</b> Crutzenstraat 9 B -3500 HASSELT	 : 011/85.81.67	<b>5</b>
	 : 011/85.81.70	<b>6 - 7</b>
	metaalstructuren@vlaanderen.be	<b>9</b>

## 2 Labs

N°	Labs		Groep Groupe Group
1	<p align="center"><b>CEPESI</b> Boulevard Roullier 1 6000 CHARLEROI</p>	<p align="center">☎ : 071/53 17 59 ☎ : 071/31 88 73 <a href="mailto:cepesi@cepesi.be">cepesi@cepesi.be</a> (BELAC : 009-Test)*</p>	1 2 4 5
2	<p align="center"><b>CRM</b> Avenue du Bois Saint-Jean 21 4000 LIEGE</p>	<p align="center">☎ : 04/361.59.56 ☎ : 04/361.59.47 <a href="mailto:fourneaux@rdmetal.ulg.ac.be">fourneaux@rdmetal.ulg.ac.be</a> (BELAC : 267-Test)*</p>	1 2 4 5 9
3	<p align="center"><b>SNCB-Holding Laboratoire</b> Place Princesse Elisabethplein 7 1030 BRUXELLES-BRUSSEL</p>	<p align="center">☎ : 02/224 64 16 ☎ : 02/224 66 07 <a href="mailto:annelies.stevens@b-holding.be">annelies.stevens@b-holding.be</a> (BELAC : 072-Test)*</p>	1 2 4 5
4	<p align="center"><b>LABORATORIA DE NAYER</b> Jan de Nayerlaan 3 2860 SINT KATELIJNE WAVER</p>	<p align="center">☎ : 015/31 33 22 ☎ : 015/32 12 12 <a href="mailto:e.de.meyer@labodenayer.be">e.de.meyer@labodenayer.be</a> (BELAC : 041-Test)*</p>	1 2 4
5	<p align="center"><b>UG Laboratorium MAGNEL</b> Technologiepark Zwijnaarde 904 9052 GENT</p>	<p align="center">☎ : 09/264 55 35 ☎ : 09/264 58 45 <a href="mailto:labo.magnel@ugent.be">labo.magnel@ugent.be</a> (BELAC : 220-Test)*</p>	1 2 4 5-8
6	<p align="center"><b>OCB</b> Lieven Bauwensstraat 12 8200 BRUGGE</p>	<p align="center">☎ : 050/31 86 72 ☎ : 050/31 52 91 <a href="mailto:ocb@chemiphar.com">ocb@chemiphar.com</a> (BELAC : 047-Test)*</p>	1 2 4
7	<p align="center"><b>UCL - GENIE CIVIL</b> Bâtiment Vinci, Place du Levant 1 1348 LOUVAIN-LA-NEUVE</p>	<p align="center">☎ : 010/47 21 12-13 ☎ : 010/47 21 79 <a href="mailto:secretaire@gce.ucl.ac.be">secretaire@gce.ucl.ac.be</a> (BELAC : 213-Test)*</p>	1 2 4 6 7 8
8	<p align="center"><b>ULg Dpt. Mécan. des Matér. &amp; Structures</b> Chemin des Chevreuils 1 (B52/8) 4000 LIEGE</p>	<p align="center">☎ : 04/366 93 19 ☎ : 04/366 93 42 <a href="mailto:c.marquet@ulg.ac.be">c.marquet@ulg.ac.be</a> (MCI-MVI)*</p>	1 2 4 6 7
9	<p align="center"><b>UG Laboratorium Soete</b> Sint-Pietersnieuwstraat 41 9000 Gent</p>	<p align="center">☎ : 09/264 33 04 ☎ : 09/264 32 95 <a href="mailto:Patrick.DeBaets@UGent.be">Patrick.DeBaets@UGent.be</a> (MCI-MVI)*</p>	6 7
<p align="center">* Carefully consult the scope of accreditation to: <a href="http://belac.fgov.be/">http://belac.fgov.be/</a></p>			

### 3 Tests

Groep Groupe Group	Tests			Labs
1 - 4	1	Tensile test	NBN EN ISO 15630-1/ EN 10002-1	1-2-3-4-5-6-7-8
1 - 4	2	Bend test	NBN EN ISO 15630-1	3-4-5-6-7-8
1 - 4	3	Rebend test	NBN EN ISO 15630-1	3-4-5-6-7-8
1 - 4	4	Axial load fatigue test	NBN EN ISO 15630-1	2-3-5-7-8
1 - 4	5	Chemical analysis	NBN EN ISO 15630-1	1-2-3-4-5-6-7-8
1 - 4	6	Measurement geometrical characteristics	NBN EN ISO 15630-1	2-4-5-6-8
1 - 4	7	Determination relative rib/indentation area	NBN EN ISO 15630-1	4-5-6-8
1 - 4	8	Determination deviation nominal mass	NBN EN ISO 15630-1	1-4-5-6-7-8
1 - 4	9	Tensile test	NBN EN ISO 15630-2	1-2-3-4-5-6-7-8
1 - 4	10	Bend test on welded intersection	NBN EN ISO 15630-2	3-4-5-6-7-8
1 - 4	11	Determination weld shear force	NBN EN ISO 15630-2	1-3-4-5-6-7-8
1 - 4	12	Axial load fatigue test	NBN EN ISO 15630-2	2-3-5-7-8
1 - 4	13	Chemical analysis	NBN EN ISO 15630-2	1-2-3-4-5-6-7
1 - 4	14	Measurement geometrical characteristic of fabric	NBN EN ISO 15630-2	2-4-5-6-8
2	15	Tensile test	NBN EN ISO 15630-3	2-3-4-5-6-7-8
2	16	Bend test	NBN EN ISO 15630-3	3-4-5-6-7
2	17	Reverse bend test	NBN EN ISO 15630-3	3-4-5-6-7
2	18	Isothermal stress relax test	NBN EN ISO 15630-3	5-6-7-8
2	19	Axial load fatigue test	NBN EN ISO 15630-3	2-3-7-8
2	20	Stress corrosion test solution thiocyanate	NBN EN ISO 15630-3	7
2	21	Deflected tensile test	NBN EN ISO 15630-3	
2	22	Chemical analysis	NBN EN ISO 15630-3	2-3-4-5-6-7

<b>Groep Groupe Group</b>	<b>Tests</b>			<b>Labs</b>
<b>2</b>	23	<b>Measurement geometrical characteristic.</b>	<b>NBN EN ISO 15630-3</b>	2-4-5-6-8
<b>2</b>	24	<b>Determination relative rib area</b>	<b>NBN EN ISO 15630-3</b>	4-5-6-8
<b>2</b>	25	<b>Determination deviation nominal mass/m</b>	<b>NBN EN ISO 15630-3</b>	4-5-6-7-8
<b>5</b>	26	<b>Tensile test</b>	<b>NBN EN 10002-1</b>	1-2-3-5-9
<b>5</b>	27	<b>Charpy test</b>	<b>NBN EN 10045-1</b>	1-2-3-5-9
<b>6-7</b>	28	<b>Bend and torsion test</b>	<b>NBN EN 40-3-2 NBN EN 12899-1</b>	7-8
<b>8</b>	29	Tensile test, ISO 37 Tensile test from bearing Tear resistance, ISO 34.1 Compression set, ISO 815 Accelerated ageing, ISO 188 Hardness, ISO 48 Ozone resistance, ISO 1431-1 Testing of elastomeric bearings Shear stiffness Shear bond Compression stiffness Repeated loading PTFE/elastomer shear bond test	<b>NBN EN 1337</b>	3-5-7
<b>9</b>	30	Tensile test, Stress under proof load Proof load test, Strength under wedge loading, Wedge loading test EN ISO 898-1 Impact strength Impact test EN 10045-1 Stress under proof load Proof load test, Hardness Hardness test EN 20898-2 Hardness Hardness test EN ISO 6507-1	<b>NBN EN 14399</b>	2