



Annexe au certificat d'accréditation  
Bijlage bij accreditatie-certificaat  
Annex to the accreditation certificate  
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

## 422-TEST

Version/Versie/Version/Fassung	2
Date d'émission / Uitgiftedatum / Issue date / Ausgabedatum:	2011-11-09
Date limite de validité / Geldigheidsdatum / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2013-12-13

**Nicole Meurée-Vanlaethem**

La Présidente du Bureau d'Accréditation

Voorzitster van het Accreditatiebureau

Chair of the Accreditation Board

Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

**L'accréditation est délivrée à/ De accreditatie werd uitgereikt aan/  
The accreditation is granted to/ Die akkreditierung wurde erteilt für:**

**LABORATOIRE TRADECOWALL  
Quai des Otages, 3  
5000 MONS**

Secrétariat:  
Service public fédéral, Economie,  
P.M.E., Classes moyennes et Energie  
Direction générale de la Qualité et de la Sécurité  
Division Qualité et Innovation  
Bd du Roi Albert II, 16 - 5<sup>ème</sup> étage - B-1000 Bruxelles  
Website: <http://economie.fgov.be>  
Numéro d'entreprise: 0314.595.348

Accréditation B E L A C Accreditation

Tél: +32 2 277 54 34  
Fax: +32 2 277 54 41  
Internet: <http://belac.fgov.be>  
E-Mail: [Belac@economie.fgov.be](mailto:Belac@economie.fgov.be)

Secretariaat:  
Federale Overheidsdienst, Economie,  
K.M.O., Middenstand en Energie  
Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid  
Afdeling Kwaliteit en Innovatie  
Koning Albert II-laan 16 - 5<sup>de</sup> verd. - B-1000 Brussel  
Website: <http://economie.fgov.be>  
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

Référence	Echantillons	Caractéristique mesurée - Gamme de mesure	Méthode d'essai
<b>GRA01</b>	Granulats	Teneur en eau par séchage en étuve ventilée	NBN EN 1097-5
<b>GRA02</b>	Granulats	Analyse granulométrique par tamisage	NBN EN 933-1
<b>GRA03</b>	Granulats	Teneur en particules fines (<0,063 mm)	NBN EN 933-1
<b>GRA04</b>	Granulats	Masse volumique réelles et coefficient d'absorption d'eau	NBN EN 1097-6
<b>GRA05</b>	Granulats	Masse volumique en vrac	NBN EN 1097-3
<b>GRA06</b>	Granulats	Coefficient d'aplatissement	NBN EN 933-3
<b>GRA07</b>	Granulats	Essai au bleu de méthylène (MB & MBF)	NBN EN 933-9
<b>GRA08</b>	Granulats (Recyclés)	Identification visuelle	PTV 406
	Granulats (Recyclés)	Identification visuelle	NBN EN 933-11
<b>GRA09</b>	Granulats	Résistance à la fragmentation (Los Angeles)	NBN EN 1097-2
<b>GRA10</b>	Granulats	Résistance à l'usure (Micro-Deval)	NBN EN 1097-1
<b>CHA01</b>	Sols, remblais, sous fondations et fondations	Essai à la plaque (200 cm <sup>2</sup> et 750 cm <sup>2</sup> ) - Coefficient de compressibilité M1 et M2	CME 50.01 (*)

(\*) Mode opératoire du SPW DGO1 repris au "Catalogue des Méthodes d'Essais - CME", Cahier des charges RW99:2004