

COMISSÃO DA CEDEAO

ECOWAS COMMISSION



COMMISSION DE LA CEDEAO

Original: Français

**COMITE TECHNIQUE D'HARMONISATION DES NORMES
BATIMENT ET MATERIAUX DE CONSTRUCTION**

3^{ème} Réunion : post enquête publique

14 – 18 août 2017, Conakry, Guinée

RAPPORT

1. Introduction

La 3^{ème} réunion du Comité Technique d'Harmonisation des Normes - Bâtiments et matériaux de construction - de la CEDEAO (THC4 /ECOSHAM) s'est tenue du 14 au 18 août 2017 à Conakry, République de Guinée.

Les pays suivants, membres dudit comité ont pris part à la réunion :

- République du Bénin ;
- Burkina Faso ;
- République de Côte d'Ivoire ;
- République du Ghana ;
- République de Guinée ;
- République du Sénégal ;
- République Togolaise.

Absent :

- République Fédérale du Nigeria.

Des représentants de la Guinée, du secteur bâtiments et matériaux de construction, ont également participé à la réunion en tant qu'observateurs.

La liste des participants est jointe en annexe A.

2. Séance d'ouverture

M. Mamady TOURE, chef de la division normalisation à l'Institut Guinéen de Normalisation et de Métrologie (IGNM) a accueilli les participants à la réunion et introduit la table officielle.

Dans son allocution de bienvenue, M. Djoumé SANGARE, Directeur Général de l'IGNM, en son nom propre et au nom du Ministre guinéen de l'Industrie, des PME et de la Promotion du Secteur Privé et de l'ensemble des travailleurs de l'IGNM, a souhaité la bienvenue à tous les participants à cette présente Réunion du THC4. Il a exprimé toute sa reconnaissance à l'endroit de la Commission de la CEDEAO pour avoir organisé cette importante réunion à Conakry. Il a également remercié les Experts pour avoir accepté d'effectuer le déplacement pour la Guinée en vue de participer activement aux travaux de ce comité.

Le Directeur de l'Industrie M. Mensan LAWSON-HECHELLI, a tout d'abord transmis les excuses du Commissaire en charge de l'Industrie et de la Promotion du Secteur privé de la CEDEAO, M. Kalilou TRAORE qui n'a pas pu être présent à cette réunion. Il a rappelé la genèse du processus d'harmonisation des normes en 2012 lorsque les Ministres en charge de la Qualité ont instruit la Commission de démarrer ECOSHAM. Depuis lors, six comités ont été établis et une cinquantaine de normes ont été harmonisées sur trois ans. Cette année, cinquante autres normes seront adoptées, ce qui témoigne de la vitesse de croisière atteinte par ECOSHAM. Il a indiqué que cette réunion visait à considérer les commentaires reçus des Etats Membres sur les treize normes mises en enquête publique, avant leur validation et adoption. Ces projets de normes ECOSTAND, une fois adoptées, constitueront les normes des Etats Membres et remplaceront celles nationales existantes, contribuant

ainsi, avec l'infrastructure Régionale de la Qualité (lancée à Abidjan en juin dernier), à la réduction des rejets des produits de la Région. Il a terminé en demandant au Ministre de bien vouloir transmettre aux plus Hautes Autorités de la Guinée, les sincères remerciements de la Commission pour l'accueil et le cadre mis à la disposition des Etats Membres pour la bonne conduite de la réunion.

Après les mots de bienvenue, l'ouverture officielle a été faite par Monsieur Boubacar BARRY (Arch.), Ministre Guinéen de l'Industrie, des PME et de la Promotion du Secteur Privé. Il a souhaité au nom de Son Excellence, Professeur Alpha CONDE, Président de la République, Chef de l'Etat, la bienvenue à tous les participants. Il a également remercié la Commission de la CEDEAO, du choix porté sur la Guinée pour abriter la présente Réunion du Comité Technique d'Harmonisation des Normes THC4. Il a rappelé l'objectif de la réunion ainsi que son importance, l'harmonisation des normes dans l'espace CEDEAO visant à faciliter les échanges commerciaux entre les Etats membres et assurer la compétitivité des produits et services sur le marché international. Il a aussi rappelé l'un des plus importants mandats de la CEDEAO qui est de promouvoir la création d'un marché commun, en procédant à l'harmonisation des normes, des procédures et mesures d'évaluation de la conformité, afin de réduire les obstacles techniques au commerce, tout en encourageant le commerce intra régional et international. Il a aussi saisi cette occasion solennelle pour exprimer toute sa gratitude aux partenaires au développement, notamment l'Union Européenne (UE), l'Organisation des Nations Unies pour le Développement Industriel (ONUDI) et la Commission de la CEDEAO, pour leur appui constant aux Etats pour le développement des activités de normalisation dans l'espace CEDEAO. Tout en invitant chacun des participants à donner le meilleur de lui-même dans l'examen des différents commentaires relatifs aux treize (13) projets de normes sur les matériaux de construction, il a souhaité plein succès aux travaux et déclaré ouverte la réunion du Comité Technique d'Harmonisation des Normes– THC4.

3. Présentation des membres du comité et Adoption de l'agenda

Un tour de table a été l'occasion pour les participants de se présenter. M. Souleymane NDIAYE, nouveau président du THC4 a dirigé les travaux. Il a remercié les Membres du TMC (Comité Technique de Gestion) pour la confiance et les membres du comité pour leur soutien.

L'agenda de la réunion a été adopté comme joint en annexe B.

4. Examen des commentaires et observations

L'examen des commentaires et observations des projets de normes a débuté après que le président ait rappelé la procédure engagée. Le travail a consisté à l'examen et à l'adoption des commentaires et observations (synthèse des commentaires jointe en annexe C) reçus sur les treize (13) projets de normes suivants, durant la période d'enquête publique :

- ECOSTAND 073-1 : 2017 BLOCS DE TERRE COMPRIMEE : Terminologie
- ECOSTAND 073-2 : 2017 BLOCS DE TERRE COMPRIMEE : Définition, classification et désignation
- ECOSTAND 073-3 : 2017 BLOCS DE TERRE COMPRIMEE - Code de bonne pratique pour la mise en œuvre des maçonneries
- ECOSTAND 073-4 : 2017 BLOCS DE TERRE COMPRIMEE - Code de bonne pratique pour la production

- ECOSTAND 073-5 : 2017 BLOCS DE TERRE COMPRIMEE - Classification des essais d'identification des matériaux et essais mécaniques
- ECOSTAND 073-6 : 2017 BLOCS DE TERRE COMPRIMEE : Spécifications techniques pour les blocs de terre comprimée de parement
- ECOSTAND 073-7 : 2017 BLOCS DE TERRE COMPRIMEE - Spécifications techniques pour les blocs de terre comprimée ordinaires
- ECOSTAND 073-8 : 2017 BLOCS DE TERRE COMPRIMEE : Code de bonne pratique pour la préparation des mortiers de terre
- ECOSTAND 074 : 2017 MATERIAUX DE CONSTRUCTION : Blocs d'agglomérés – Partie 1 : Spécifications
- ECOSTAND 075 : 2017 Accessibilité aux environnements bâtis
- ECOSTAND 076-1 : 2017 LIANTS HYDROCARBONES – Bitumes fluidifiés : Spécifications
- ECOSTAND 076-2 : 2017 LIANTS HYDROCARBONES – Définitions et classification
- ECOSTAND 077 : 2017 BITUMES ET LIANTS BITUMINEUX – Spécifications des bitumes routiers

Les questions de formes et de fond ont été examinées par le comité. Les décisions retenues par le comité sont présentées dans le tableau suivant :

Article n °/Paragraphe	Modifications proposées	Modifications retenues	Commentaire (justification pour le changement)
ECOSTAND 077 : 2017 BITUMES ET LIANTS BITUMINEUX : Spécifications des bitumes routiers			
4..1.2	Adopter les normes européennes citées comme normes ECOSTAND	<ul style="list-style-type: none"> • Rechercher les équivalents des normes européennes citées en norme ISO, ARSO ou nationales • A défaut, dans les références, indiquer des références ECOSTAND et prévoir dans notre programme d'activité leur adoption 	Remarque pertinente car elle permettra une meilleure utilisation des normes ECOSTAND
Tableau 2	Pénétrabilité à 15 °C ne convient pas au pays de la CEDEAO	Retiré par le pays	

Introduction	Il y aura une période de grâce d'un an pour la mise en œuvre de cette norme par les organismes nationaux de normalisation (NSB) de tous les pays de la CEDEAO, de la date d'approbation. Après cette phase, conformément aux règles de correspondance des procédures de la CEDEAO (Document n ° ECOSHP-01), cette norme verra sa mise en œuvre par les pays de la CEDEAO ONN	Non accepté	Cette partie introductive n'est pas spécifique à cette norme mais est plutôt générique. Seul le TMC pourrait changer le contenu de cette introduction
1 "Champ d'application"	Remplacement de « Domaine d'application » par « Champ d'application »	Non accepté	Le terme « Domaine d'application » est celui consacré en la matière
1 "Champ d'application"	Étendre le champ d'application de la règle : « pour la construction et l'entretien des routes, d'aérodromes et d'autres zones pavées, qui sont obtenus de ... »...	Non accepté	Commentaire redondant
Toutes les normes	Remplacer tous les termes standards : - « Bitume Routier » par « Bitume de pavage » - « Pénétrabilité » par « pénétration » - « Point de ramollissement » par « température de ramollissement » - « point d'éclair » pour « la température d'allumage » - « Le feu » par « combustion » - "Test" à "test" - « Résistance au durcissement » par « résistance au vieillissement » - « Rapport de viscosité » a « rapport de viscosité »	Accepté	Alignement au portugais. Envoyer les commentaires à la Guinée-Bissau pour donner son point de vue
4.1.2 "Conditions particulières"	Remplacement du terme « Conditions particulières » par « Conditions particulières »	Accepté	Alignement au portugais. Envoyer les commentaires à la Guinée-Bissau pour donner son point de vue
4.1.3 « Température d'inflammation »	Le remplacement du terme « Open Cup » avec « Open Cup »	Accepté	Alignement au portugais. Envoyer les commentaires à la Guinée-Bissau pour

			donner son point de vue
Tableau 1	Remplacer le terme « reste de pénétration » par « le retrait de pénétration »	Accepté	Alignement au portugais. Envoyer les commentaires à la Guinée-Bissau pour donner son point de vue
Tableau 2	Supprimer le tableau 2	Non accepté	Les températures atteignent 15 °C dans certaines zones en Afrique de l'Ouest
Annexe A	Remplacement du terme « Calcul de l'indice de pénétration » un « calcul de l'indice de pénétration I_p »	Accepté	Alignement Portugais. Envoyer les commentaires à la Guinée-Bissau pour donner son point de vue
Annexe A	Remplacement des termes "B1", "B2", "B3" par "A1", "A2", "A3"	Pris en compte	
Annexe A	Dans la formule, en remplaçant le terme "lgP" par "log P"	Pris en compte	
Annexe B	Remplacement des termes "C1", "C2", "C3" par "B1", "B2", "B3"	Pris en compte	
Annexe B	Remplacement des termes "point faible" par "température de faiblesse"	Accepté	Alignement Portugais. Envoyer les commentaires à la Guinée-Bissau pour donner son point de vue
ECOSTAND 076 - 1 :2017LIANTS HYDROCARBONES –Bitumes fluidifiés : Spécifications			
Page 3 Point 3	Insérer également les classes de bitume 35/50 et 50/70 aux bitumes de bases pour la fabrication des bitumes fluidifiés	Accepté	Des données ont été fournies par le Bénin pour tenir compte des conditions climatiques en Afrique de l'Ouest
Introduction	Il y aura une période de grâce d'un an pour la mise en œuvre de cette norme par les organismes nationaux de normalisation (NSB) de tous les pays de la CEDEAO, de la date d'approbation. Après cette phase, conformément aux règles de correspondance des procédures de la CEDEAO (Document n ° ECOSHP-01), cette norme verra sa mis en œuvre par les pays de la CEDEAO ONN	Non accepté	Formule consacrée
1 "Champ d'application"	Remplacement des termes - " domaine d'application " par " portée " - " coupes d'asphalte " par	Accepté	Alignement au portugais. Envoyer les commentaires à la Guinée-Bissau pour

	“bitumes fluidifiés”		donner son point de vue
Toutes les normes	Remplacement des termes - “ flux de bitume” par “bitumes évidés” -” Bitume Distillation et bitume fluidifié “par ” Distillation évidées de bitume “ “Coupes de coupelle fermée et flux par un appareil Abel” par “température d'allumage de la cuve fermée bitumes fluidifiés et les bitumes évidées en utilisant un appareil Abel”	Accepté	Alignement au portugais. Envoyer les commentaires à la Guinée-Bissau pour donner son point de vue
Image	Remplacement des termes : -“ pénétrabilité” par “ pénétration ” -“ point d'éclair” par “ Température d'inflammation ”	Accepté	Alignement au portugais. Envoyer les commentaires à la Guinée-Bissau pour donner son point de vue
ECOSTAND 076 - 2:2017LIANTS HYDROCARBONES –Définitions et classification			
2	Mettre les références normatives	Accepté	Alignement Portugais. Envoyer les commentaires à la Guinée-Bissau pour donner son point de vue
4	Mettre les références normatives européennes exactes	Accepté	Alignement Portugais. Envoyer les commentaires à la Guinée-Bissau pour donner son point de vue
4.1.4 flux de bitume 4.2.4 flux de bitume Toute la norme	Remplacement des termes : - “flux de bitume” par “ bitumes évidés ” - “bitume ramolli” par “ramollissement du bitume” - “fluxage” et “flux” par “fluxant”	Accepté	Alignement Portugais. Envoyer les commentaires à la Guinée-Bissau pour donner son point de vue
4.1.5.2 Toute la norme	Remplacement des termes : - “Bitume-terrain” par “ Bitume-terrain” - “anel e bola (B.A.)”par“anel e bola (A.B.)”	Accepté	Alignement Portugais. Envoyer les commentaires à la Guinée-Bissau pour donner son point de vue
4.1.6 bitumes modifiés	Remplacement des termes : - “bitume-polymère (BMP)” par “du bitume modifié avec des polymères (BmP)”	Accepté	Alignement Portugais. Envoyer les commentaires à la Guinée-Bissau pour donner son point de vue
5. EMULSION BITUME	Remplacement des termes : - “liant de cisaillement” par “liant de coupe” - “agent tensio-actif ” par “l'agent	Accepté	Alignement Portugais. Envoyer les commentaires à la Guinée-Bissau pour

	tensio-actif” - “émulsifiant” par “émulsifiant ” - “fluidisé “par“ fluidifié “		donner son point de vue
6.1 paramètres	Remplacement des termes : - “pyrolyse à haute température de charbon” par “ pyrolyse à haute température du charbon ” - “Le goudron de houille” par “goudron de houille”	Accepté	Alignement Portugais. Envoyer les commentaires à la Guinée-Bissau pour donner son point de vue
6.1.2 goudrons changé	Remplacement des termes : “caractère poisseux” par “adhérent ”	Accepté	Alignement Portugais. Envoyer les commentaires à la Guinée-Bissau pour donner son point de vue
ECOSTAND 073-3 :2017BLOCS DE TERRE COMPRIMEE -Code de bonne pratique pour la mise en œuvre des maçonneries en blocs de terre comprimée			
	Insérer des chapitres traitant de ces questions. L’utilisation de blocs spéciaux pour le passage des gaines et tuyaux, des cadres des ouvertures ou entailler les BTC pour le passage des gaines. Eviter de fixer les sanitaires au mur ou prévoir des dispositions spécifiques. Les salles doivent être en double mur ou construites avec des BTC plus dosés en liant les permettant de résister aux attaques de l’eau.	Non accepté	Les installations de plomberie et d’électricité et autres, seront de type apparent
ECOSTAND 073-6:2017 BLOCS DE TERRE COMPRIMEE :Spécifications techniques pour les blocs de terre comprimée de parement			
Page de garde	Mettre "INTRODUCTION" à la page suivante	Accepté	
Page 2 Par. 8	Ecrire "participent"	Accepté	
ECOSTAND 074 : 2017 Spécification pour les Blocs - Partie 1- Blocs d’Agglomérés			
Page 3 & 4 2. Références normatives	Donner des références de normes internationales correspondantes aux références ghanéennes	Accepté	Références ASTM à fournir par le Ghana
Page 5 3.9 Ciment	Changer la référence normative par une référence de norme internationale	Accepté	Références ASTM à fournir par le Ghana
Page 8 Tableau 1	Changer la référence normative par une référence de norme internationale	Accepté	Références ASTM à fournir par le Ghana
Page 15	Changer la référence normative	Accepté	Références ASTM à

6.2 Marquage sur les palettes	par une référence de norme internationale		fournir par le Ghana
	Traduction non faite pour la dernière phrase	Accepté	
Page 16	Débuter l'ANNEXE A sur une nouvelle page	Accepté	
Page 21	Débuter l'ANNEXE C sur une nouvelle page	Accepté	
Page 27 Bibliographie [4]	Revoir la référence donnée	Accepté	
ECOSTAND 075 : 2017 Normes techniques d'accessibilité facilitant le déplacement des personnes handicapées à l'intérieur des bâtiments publics, des espaces, des équipements collectifs, des complexes d'habitation et des bâtiments privés ouverts au public			
Page de garde	Revoir le titre de la norme ECOSTAND 075 : 2017 Accessibilité aux environnements bâtis	Accepté	Titre long et aborde déjà le Domaine de définition
Page 3	"...aux spécifications techniques du décret tunisien..." Changer la référence de la présente norme Chercher une référence internationale et prévoir un chapitre références normatives	Accepté	Le Bureau du THC4 se chargera de trouver les références
Page 11 VII- Généralités	"...présent décret..." Revoir la phrase conformément au précédent commentaire	Accepté	
Page 12 8.1 Les cheminements	Supprimer "Art" étant donné que ce n'est pas un décret	Accepté	
Page 16 8-3-3 Objectifs	Corriger «les piétons" au lieu de "es pietons"	Accepté	
Page 30 X Conditions de conception des cheminements	Harmoniser la numérotation "10" au lieu de "X"	Accepté	

Page 30 Tableau	Donner les définitions des sigles "UFR" , "PMR" et "Canne blanche" au bas du tableau UFR : Usagers en Fauteuil Roulant PMR : Personnes à Mobilité Réduite Cannes blanche : personnes aveugles ou mal voyantes.	Accepté	
Tout le document	Corriger les fautes sur le mot "manœuvre"	Accepté	
Tout le document	Mettre les définitions et les sous titres en gras	Accepté	
Page 46	Harmoniser la numérotation "12" au lieu de "XII"	Accepté	
Chapitre 5 Page 49 par 2	Ecrire « de prévoir »	Accepté	
Chapitre 6 Page 53 par 2	Ecrire « de partie »	Accepté	
Chapitre 7 Page 75 art 21-3 par 2 Et Page 91 art 27-2 par 3	Ecrire « porte éventuelle » ou « portes éventuelles »	Accepté	
Chapitre 7 Page 76 art 21-4 par 1	Ecrire « main courante »	Accepté	

Le président a permis la revue de l'ensemble des projets de normes pour en améliorer le contenu. L'occasion a aussi été prise pour faire l'alignement des projets de normes corrigés dans les versions françaises et anglaises.

5. Propositions de nouveaux sujets pour le programme d'activités 2017 - 2018

Le secrétaire du THC4 a rappelé la liste précédemment approuvée des projets de normes prioritaires pour harmonisation. Les documents de travail promis n'ayant pas été tous mis à disposition, certains sujets ont été reconduits pour la suite des travaux. Les propositions faites lors de la dernière réunion du TMC ont également été prise en compte. La liste retenue est présentée dans le tableau ci-dessous.

Sujets	Responsable transmission documents	Délai de transmission
Contre-plaqué bois pour la construction	Ghana / Cote d'Ivoire	24 août 2017

Revêtements de sols et de murs	Ghana – Références ISO	24 août 2017
Granulats	Togo et Burkina Faso	Reçus du Burkina Faso
Béton et béton précontraint	Burkina Faso – Références ISO	Reçus du Burkina Faso
Couvertures en tôles	Côte d'Ivoire	Reçus de la Côte d'Ivoire
Tuiles en mortier vibré	Burkina Faso / Côte d'Ivoire	Reçus de la Côte d'Ivoire

Dès réception des documents de référence, le projet de programme de travail sera soumis au président du TMC pour approbation.

6. Questions / préoccupations

- Les membres du THC4 s'étant engagés à transmettre les documents sources devront le faire au plus tôt et s'assurer de la disponibilité du document en version word ;
- Doter le secrétariat de logiciel pour la traduction des documents BTP ;
- Les membres du THC4 doivent respecter les délais de réponses aux différentes requêtes et ne doivent pas hésiter à contacter le secrétariat ou le président pour toute requête ;
- Aux étapes d'enquête publique, les formulaires doivent être transmis sous format word.

7. Examen et adoption du rapport

Le rapport de la réunion a été présenté et adopté à l'unanimité.

8. Clôture

La Commission de la CEDEAO a exprimé aux participants ses vifs remerciements pour leur contribution assidue et les a exhortés à maintenir les efforts effectués pour l'intérêt de toute la Communauté.

9. Motion de remerciement

Les participants à la réunion ont exprimé leur gratitude au Gouvernement et au Peuple de la République de Guinée pour les excellentes facilités mises à leur disposition pour assurer la réussite de la réunion.

Fait à Niamey le 18 août 2017

Le Président

Mr. Souleymane NDIAYE

Annexe A

ANNEXE B

COMISSÃO DA CEDEAO

**COMMUNAUTE ECONOMIQUE DES
ETATS DE L'AFRIQUE DE L'OUEST**



**ECONOMIC COMMUNITY
OF WEST AFRICAN STATES**

Meeting of the Technical Harmonization Committee 4 (THC 4) - Building and Construction Materials

14th– 18th August Conakry, Guinea

--

Réunion du Comité Technique d'Harmonisation des Normes 4 (THC4) - Bâtiments et Matériaux de Construction

14 – 18 Août Conakry, Guinée

LIST OF PARTICIPANTS/LISTE DES PARTICIPANTS

Hotel GHI

CONAKRY, 14 – 18 août 2017

No Nr.	Pays/Institution Country/Institution	Nom des participants Names of participants	Fonction et structure Position and structure	Contacts(Téléphone & Email) Contacts (Telephone & Email)
1	Bénin	PARAÏSO Rachidath Lucrèce Yolande	Ingénieure Génie-Civil, membre du comité technique national de normalisation BTP auprès de l'ANM	volpara80@yahoo.fr +229 9750788 / 95139113
2	Burkina Faso	KABORE S. Stéphane Romaric	Ingénieur Génie-Civil Chef de service Normalisation ABNORM Secrétaire THC4	stephan_kabore@yahoo.fr +226 70753137 / 74558888
3	Côte d'Ivoire	KOUAME Elgar Fredy Judicaël	Directeur de Certification Produits CODINORM	elgar_fredy@yahoo.fr +225 04729023
4	Ghana	Williams NIMAKO	Head, Engineering, building and Basic Standards Department GSA	wnimako@gsa.gov.gh wnimako@yahoo.com +233265918071 - +233208972246/
5	Sénégal	Souleymane N'DIAYE	Chef de division Bâtiment Génie Civil et Electrotechnique à l'ASN	souleyndiayes@yahoo.fr +221 781108977 +221 706904680
6	Togo	SAMAH Ouro-DjoboEssovana	Directeur Général CERFER / Togo	odsamah@yahoo.fr +228 90047207
7	Guinée (Observateurs)	Mamady TOURE	Chef de Division Normalisation à l'IGNM	touremady2016@gmail.com +224 628 58 12 80
8	Guinée (Observateurs)	Alpha Oumar BAYO	Chef de Section Génie Civil / BTP à l'IGNM	bayoalphaoumar41@gmail.com +224 628 27 39 00
9	Guinée (Observateurs)	Fodé Mahawa CAMARA	Ingénieur Génie-Civil GUICOPRESS BTP.SA	camara.baf1@yahoo.fr +224 655 39 61 95
10	Guinée (Observateurs)	Amadou Tidiane DIALLO	Ingénieur Génie-Civil DACO MVAT	ahtidjanidiallo@yahoo.fr +224 622 51 33 16 / 654 47 05 63

No Nr.	Pays/Institution Country/Institution	Nom des participants Names of participants	Fonction et structure Position and structure	Contacts(Téléphone & Email) Contacts (Telephone & Email)
11	Guinée (Observateurs)	Boubacar BARRY	Chef Division Infrastructures Industrielles à la DNI	boubabsidi25@gmail.com +224 628 10 32 12
12	PSQAO / ONUDI	Salif KOIVOGUI	CTN	koivoguis@gmail.com +224 620 78 31 87
13	Personne ressource	Soukeyna L. G. MBODJ	Facilitateur / Consultante	mbodjbrack@hotmail.com +221 776450580
14	CEDEAO	M. Mensan LAWSON - HECHELLI	Directeur Industrie	mlawsonh@hotmail.com

ANNEX B

ECOWAS THC 4 – Building and Construction materials

14 – 18 August 2017

Conakry, GUINEE

DRAFT AGENDA

August 14, 2017 – Day 1

08.30 – 09.00	Arrival of THC 4 Members
09.00 – 09.30	Roll calls of members
09.30 – 10.00	Opening Remarks
	ECOWAS Commission/Resource Person
10.00 – 10.15	Presentation and adoption of the agenda
10.15 – 10.45	Coffee Break
10.45 – 13.15	Analysis of comments on Bitumen and bituminous binders draft standards
13.15 – 14.00	Lunch Break
14.00 – 16.00	Following analysis of comments on Bitumen and bituminous binders draft standards
16.00 – 16.15	Coffee Break
16.15 – 17.00	Following analysis of comments on Bitumen and bituminous binders draft standards

End of Day 1

August 15, 2017 – Day 2

09.30 – 10.00 Arrival of THC 4 members

10.00 – 11.30 Following analysis of comments on Bitumen and bituminous binders draft standards

11.30 – 11.45 Coffee Break

11.45 – 13.15 Following analysis of comments on Bitumen and bituminous binders draft standards

13.15 – 14.15 Lunch Break

14.15 – 15.45 Following analysis of comments on Bitumen and bituminous binders draft standards (END)

15.45 – 16.00 Coffee Break

16.00 – 17.00 Analysis of comments on draft standards on Compressed earth blocks

End of Day 2

August 16, 2017 – Day 3

09.30 – 10.00 Arrival of THC 4 members

10.00 – 11.30 Following Analysis of comments on draft standards on Compressed earth blocks

11.30 – 11.45 Coffee Break

11.45 – 13.15 Following Analysis of comments on draft standards on Compressed earth blocks

13.15 – 14.15 Lunch Break

14.15 – 15.45 Following Analysis of comments on draft standards on Compressed earth blocks (END)

15.45 – 16.00 Coffee Break

16.00 – 17.00 Analysis of comments on draft standards Technical accessibility

End of Day 3

August 17, 2017 - Day 4

- 09.30 – 10.00 Arrival of THC 4 members
- 10.00 – 11.30 Following Analysis of comments on draft standards Technical
accessibility
- 11.30 – 11.45 Coffee Break**
- 11.45 – 13.15 Following Analysis of comments on draft standards Technical
accessibility
- 13.15 – 14.15 Lunch Break**
- 14.15 – 15.45 Following Analysis of comments on draft standards Technical
accessibility
- 15.45 – 16.00 Coffee Break**
- 16.00 – 17.00 Following Analysis of comments on draft standards Technical
accessibility (END) and Debate on the title of the standard

End of Day 4

August 18, 2017 - Day 5

- 09.30 – 10.00 Arrival of THC 4 members
- 10.00 – 11.30 Analysis of comments on draft standards on Sand Concrete Blocks
- 11.30 – 11.45 Coffee Break**
- 11.45 – 13.15 Priority 2 of the Standards Harmonization Program with the
provision of basic standards
- 13.15 – 14.15 Lunch Break**
- 14.15 – 15.45 Preparation of THC 4 Meeting Report Secretariat/THC 4
Secretary
- 15.45 – 16.00 Coffee Break

16.00 – 17.00 Presentation and adoption of THC Meeting Report THC 4

17.00 – 17.15 Closing Remarks by THC 4 Chair and ECOWAS Commission THC 4
Chair/ECOWAS Commission

End of Day 5