AVERTISSEMENT

Vous trouverez ci-dessous

la version française de ce mandat

suivie de la version anglaise

FROM: RPFRANCE

EUROPEAN COMMISSION

European Commission

Page 2 of 24 02-Oct-98 17:00 Page 2 of 24



COMMISSION EUROPÉENNE DIRECTION GÉNÉRALE III INDUSTRIE AFFAIRES INDUSTRIELLES II - INDUSTRIES DES BIENS D'ÉQUIPEMENT IIID.3. Construction

M. birardol Cque: B. Smercki JL. Renevier B. Hamy

CONSTRUCT 98/273 rev1

Bruxelles, le 6 juillet 1998 AMY/

Comité "Normes et Règles Techniques" Doc. 35/98 – FR

M 124

MANDAT DONNÉ AU CEN/CENELEC POUR LA RÉALISATION DE TRAVAUX DE NORMALISATION VISANT A ÉTABLIR DES NORMES HARMONISÉES POUR LES

PRODUITS POUR LA CONSTRUCTION DE ROUTES

EN VUE DES UTILISATIONS FINALES SUIVANTES :

01/33 Assiettes de dalles sur sol (y compris les planchers suspendus), routes et autres zones de circulation

13/33 Finitions de sol

AVANT-PROPOS

Le présent mandat est donné par la Commission au CEN/CENELEC dans le cadre de la Directive du Conseil du 21 décembre 1988 relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des Etats membres concernant les produits de construction (89/106/CEE), ci-après dénommée la "Directive" ou la "DPC".

L'un des buts de la Directive est d'éliminer les barrières techniques aux échanges dans le domaine de la construction, dans la mesure où elles ne peuvent l'être par la reconnaissance mutuelle de l'équivalence entre tous les Etats membres. Ainsi, dans une première phase, les mandats de normalisation se rapporteront aux produits de construction susceptibles de faire l'objet d'entraves techniques aux échanges.

Le present mandat est destiné à élaborer des dispositions en vue de l'établissement de normes européennes harmonisées de qualité afin, d'une part, de "rapprocher" les éventuelles dispositions législatives, réglementaires et administratives nationales (ci-après dénommées "réglementations") et, de l'autre, de faire en sorte que les produits conformes à ces normes soient réputés aptes à l'utilisation à laquelle ils sont destinés, comme le stipule la Directive.

A cet effet, le mandat prend en compte les principes de base régissant les réglementations des Etats membres, en particulier ceux decrits aux chapitres 3 et 4.2 des Documents interprétatifs, auxquels les normalisateurs doivent se référer. Conformément aux termes de la Directive, la responsabilité que les Etats membres assument sur leur territoire en ce qui concerne les ouvrages de construction reste entière.

Afin de répondre aux dispositions de l'article 7, paragraphe 1, de la Directive, le présent mandat a été structuré comme suit:

FROM: RPFRANCE

EUROPEAN COMMISSION

European Commission

02-Oct-98 17:00

Chapitre I : Bases. Conditions générales dans le cadre de la Directive.

Chapitre II : Exécution du mandat. Conditions relatives à l'élaboration, au développement et à la mise en oeuvre du travail de normalisation.

Chapitre III: Normes harmonisées. Conditions relatives au contenu et à la présentation des normes harmonisées.

CHAPITRE I : BASES

- 1. 1. Le présent mandat s'inscrit dans le cadre de la politique générale suivie par la Commission en matière d'harmonisation technique et de normalisation, ainsi que dans le champ d'application de la Directive. Il remplace tout mandat antérieur concernant les mêmes produits, confié dans le passé par la Commission à titre provisoire.
- 2. Le mandat est basé sur l'article 7 de la Directive et tient compte des Documents interprétatifs¹ qui servent de référence à l'établissement des normes harmonisées (voir l'article 12 de la Directive). Il sert à assurer la qualité des normes harmonisées pour les produits, toujours en référence à l'état de l'art, en se rapportant plus particulièrement à l'aptitude des produits énumérés à l'annexe 1, destinés à être utilisés pour les ASSIETTES DE DALLES SUR SOL (Y COMPRIS LES PLANCHERS SUSPENDUS), LES ROUTES ET AUTRES ZONES DE CIRCULATION; ET LES FINITIONS DE SOL, permettant aux ouvrages de satisfaire aux exigences essentielles établies à l'annexe 1 de la Directive, pour autant qu'il existe des entraves aux échanges desdits produits et que ceux-ci entrent dans le champ d'application de l'article 2, paragraphe 1, de la Directive.
- 3. Les niveaux ou classes d'exigences des ouvrages relèvent de la responsabilité des Etats membres et ne sont pas couverts par le présent mandat. En conséquence, ils ne seront pas définis dans la norme harmonisée.
- 4. Quant aux niveaux d'exigences pour les produits, ils sont déterminés soit dans les Documents interprétatifs, soit selon la procédure prévue à l'article 20, paragraphe 2, de la Directive. Dans l'un ou l'autre cas, lorsque les niveaux d'exigences sont déterminés pour les produits, l'orientation est donnée à l'annexe 3 du present mandat. Cela n'est pas le cas pour les classes de convenance, qui sont des classes de performances des produits, développées dans l'intérêt des spécificateurs, des fabricants et des acheteurs. Les dites classes ne sont pas couvertes par le présent mandat et ne devront pas figurer dans la norme harmonisée. Néanmoins, les résultats de la détermination des caractéristiques des produits peuvent être exprimés en utilisant les classes de convenance figurant dans d'autres normes européennes. Les articles 3, paragraphe 2, et 6, paragraphe 3, de la Directive ne s'appliquent pas a ces classes
- 5. Les normes harmonisées découlant du présent mandat doivent permettre aux produits d'y satisfaire, même lorsque les performances ne doivent pas être déterminées pour une caracteristique donnée parce qu'au moins un Etat membre n'impose pas d'obligation légale pour cette caracteristique. Aucune déclaration de performance de cette caractéristique ne doit donc être imposée au fabricant s'il ne souhaite pas la déclarer.
- L'annexe 4 énonce les documents qui doivent être pris en compte pour informer les normalisateurs et les fabricants de la législation nationale et harmonisée sur les substances classées comme dangereuses

¹ JO C 62 du 28.2.1994

FROM: RPFRANCE .
TSI: EUROPEAN CONHISSION

European Commission

Page 4 of 24 02-oct-98 17:00

CHAPITRE II

EXÉCUTION DU MANDAT

- 1. Le CEN/CENELEC soumettra une proposition détaillée de programme de travail à la Commission au plus tard trois mois après approbation par le comité institué par la directive 83/189.
- 2. Ce programme comportera la liste des normes harmonisées à élaborer. Pour chaque norme harmonisée, les éléments suivants seront énoncés :
 - indiquer le(s) nom(s) du(des) produit(s) à couvrir;
 - définir les caractéristiques, les aspects de durabilité, les utilisations prévues et les formes et matériaux à couvrir (conformement aux annexes 1, 2 et 3 du présent mandat);
 - joindre la liste des documents de référence (par exemple, informations sur les méthodes d'essai, ...);
 - justifier le calendrier prevu et
 - désigner le comité technique responsable du travail.
- 3. Une distinction doit être clairement opérée entre l'élément qui va devenir la norme harmonisée du produit et les éléments servant de documents de référence.
- 4. Lorsqu'une norme d'essai n'existe pas pour tester une caractéristique ou qu'elle n'est pas prévue dans le programme de travail du comité technique, une déclaration doit être faite afin d'indiquer si le CEN est capable d'en élaborer une ou non.
- 5. Toute proposition d'ajout de produits, d'utilisations et de matériaux ou de formes non prévus dans le mandat, mais jugés nécessaires par le comné technique, doit être soumise pour examen aux services de la Commission, indépendamment du programme de travail. Les normes préparées pour les produits non couverts par ce mandat n'auront pas le statut de normes harmonisées. Outre les dispositions de l'article 4, paragraphe 1, de la Directive, il convient de tenir compte du fait que tous les produits couverts par le mandat répondent à un système d'attestation de conformité conforme à la décision pertinente de la Commission, ce qui n'est pas le cas des produits non couverts.
- 6 Toute proposition en vue de l'ajout de caractéristiques et d'aspects de durabilité non prévus dans le mandat, mais juges nécessaires par le comné technique, doit être présentée dans un chapitre distinct du programme de travail et sera étudiée par les services de la Commission.
- 7 Lorsque l'annexe 3 du présent mandat prevoit un système de classification des performances du produit, le CEN CENELEC est invité à élaborer une proposition adéquate en vue de sa mise en oeuvre
- 8. Les comités techniques du CEN doivent apporter une réponse technique à la détermination des caractéristiques du mandat, en tenant compte des conditions énoncées ci-dessous. Les méthodes d'essai suggérées doivent être directement liées aux caractéristiques pertinentes requises et ne doivent pas faire référence aux méthodes de détermination des caractéristiques non couvertes par le mandat. Les exigences de durabilité doivent être traitées dans le cadre de l'état actuel de la technique.
- 9. La référence aux méthodes d'essai et de calcul doit être conforme à l'harmonisation recherchée. En règle generale, une seule méthode doit être mentionnée pour la détermination de chaque caractéristique, pour un produit donné ou une famille de produits.
- Toutefois, si plus d'une methode est mentionnée, pour des raisons valables, pour un produit ou une famille de produits, en vue de la détermination de la même caractéristique, la situation doit le justifier. Dans ce cas, toutes les méthodes mentionnées doivent être reliées par la conjonction "ou" et une indication de l'application doit être donnée.

FROM: RPFRANCE TO: PRN TSI: MSG: BX

1998

Oct

EUROPEAN COMMISSION

European Commission

02-Oct-98 17:00 of

Dans tous les autres cas, deux ou plusieurs méthodes d'essai ou de calcul peuvent être acceptées pour la détermination d'une caractéristique si et seulement si une corrélation existe ou peut être établie entre elles. La norme harmonisée pertinente doit alors en désigner une comme méthode de référence.

Les méthodes d'essai et/ou de calcul doivent, chaque fois que possible, avoir un caractère horizontal et couvrir la gamme de produits la plus large possible.

- 10. Dans le cadre du programme de travail, le CEN/CENELEC précisera les cas où l'approche fondée sur les performances n'est pas suivie par la norme harmonisée et le justifiera.
- 11. Après examen du programme de travail et après consultation du CEN/CENELEC, les services de la Commission approuveront le calendrier et la liste de normes ou parties de normes qui satisfont aux termes du présent mandat et qui seront reconnues comme normes harmonisées ou de référence.
- 12. La portée du présent mandat peut faire l'objet de modification ou d'ajout, le cas échéant. L'acceptation du programme de travail par la Commission n'implique pas l'acceptation de tous les éléments mentionnés comme normes de référence. Les comités techniques devront démontrer le lien direct entre ces éléments et la nécessité d'harmonisation des produits, des utilisations prévues et des caractéristiques reprises dans le mandat. Par ailleurs, l'acceptation de ce programme n'exclut pas la possibilité que le CEN ajoute de nouveaux éléments afin de respecter pleinement les termes du mandat.
- 13 Les représentants des autorités responsables des réglementations nationales pourront participer aux activités du CEN/CENELEC au travers de leurs délégations nationales et pourront exposer leurs points de vue à tous les stades du processus d'élaboration des normes harmonisées.
- 14. La Commission peut participer aux travaux de normalisation à titre d'observateur et a le droit de recevoir tous les documents pertinents.
- 15. Le CEN/CENELEC informera immédiatement la Commission de tout problème lié à l'exécution du mandat et présentera un rapport annuel sur l'état d'avancement des travaux réalisés dans le cadre du mandat.
- 16 Le rapport sur l'état d'avancement comportera une description des travaux effectués et signalera les difficultés de tout ordre rencontrées, en particulier celles qui sont susceptibles de conduire les autornés d'une Etat membre à formuler des objections ou à recourir à l'article 5, paragraphe 1, de la Directive.
- 17 Le rapport sur l'état d'avancement sera accompagné des derniers projets de chaque norme visée par le mandat et des derniers rapports sur les travaux donnés en sous-traitance.
- 18 L'acceptation de ce mandat par le CEN/CENELEC ouvre la procédure du statu quo visé à l'article 7 de la directive du Conseil 83/189/CEE, du 28 mars 1983, modifiée par la directive du Conseil 88 182/CEE du 22 mars 1988 et par la directive du Parlement européen et du Conseil 94/10/CE du 23 mars 1994.
- 19 L'acceptation de ce mandat par le CEN/CENELEC ne peut avoir lieu qu'après l'acceptation du programme de travail par les services de la Commission.
- 20 Le CEN/CENELEC développera les projets de normes européennes harmonisées et des normes d'accompagnement pertinentes sur la base du programme de travail et informera la Commission en temps utile que le projet a été diffusé pour discussion publique
- 21. Le CEN/CENELEC présentera les projets finaux des normes européennes harmonisées et des normes d'accompagnement pertinentes aux services de la Commission pour confirmation de leur conformité au présent mandat selon le calendrier convenu entre le CEN/CENELEC et la Commission, dont il est fait mention au point Il 2 d).
- 22. Les membres du CEN/CENELEC publieront les normes de transposition des normes européennes harmonisées au plus tard six mois après le vote positif du CEN/CENELEC. Les normes nationales

I: EUROPEAN COMMISSION

European Commissi

Page 6 of 24 02-Oct-98 17:00

ayant la même portée resteront applicables jusqu'à la date convenue entre le CEN/CENELEC et la Commission, conformément au point II.2.d).

CHAPITRE III: NORMES HARMONISÉES

1. Des normes harmonisées doivent être élaborées afin de permettre aux produits énumérés aux annexes 1 et 2 de démontrer leur aptitude à satisfaire les exigences essentielles. L'un des objectifs de la directive étant d'éliminer les barrières aux échanges, les normes découlant de celle-ci seront exprimées, dans la mesure du possible, en termes de performances des produits (article 7, paragraphe 2, de la directive), compte tenu des Documents interprétatifs.

La norme harmonisée contiendra :

- une indication détaillée de la portée et du champ d'application,
- une description détaillée du produit concerné ou de la famille de produits visée et les utilisations prévues pertunentes des différents produits;
- la définition des caractéristiques des produits énumérés à l'annexe 2 du mandat (exprimées en termes de performances, dans la mesure du possible) permettant de satisfaire aux exigences essentielles;
- les méthodes (calcul, méthodes d'essai ou autres) ou la référence à une norme contenant les méthodes de détermination de ces caractéristiques;
- une indication sur les caractéristiques à mentionner dans l'étiquetage qui accompagnera la marque CE (selon l'utilisation prévue du produit) et sur la manière d'exprimer les valeurs déterminées de ces caracteristiques;
- le système de classification et les niveaux correspondants aux valeurs des caractéristiques susmentionnées, si le mandat le requiert;
- le système d'attestation de conformité demandé à l'annexe 3 du mandat et les dispositions spécifiques correspondantes d'evaluation de la conformité.
- 3 Un niveau minimal ou maximal d'une caractéristique donnée qui doit être atteinte par la famille des produits ou d'un produit peut être identifié par la norme harmonisée seulement si exigée par l'accord des Etats membres exprimé par vote positif selon la procédure visée à l'article 20.
- 4 Dans la mesure du possible, chaque norme fera référence à des performances communes à d'autres normes élaborées dans le cadre du mandat et formant un ensemble cohérent et compatible de normes harmonisées européennes développées en parallèle. Le CEN/CENELEC veillera à la cohérence de l'ensemble de ces normes
- 5. Un producteur qui ne souhaite pas répondre à une norme européenne non couverte par le mandat pourra apposer la marque CE sur ses produits en faisant référence uniquement à la norme harmonisée pertinente. Par ailleurs, si une norme non couverte par le mandat concerne l'ensemble du contenu de la norme harmonisée, la conformité à la première supposera la conformité à la norme harmonisée et permettra l'apposition de la marque CE.

Dans ce dernier cas, un système adéquat doit être prévu dans la norme européenne afin de distinguer clairement le contenu se rapportant à la directive du reste de la norme.

TO: PRN FROM: RPFRANCE
MSG: BX 229211 1 TSI: EUROPEAN COMMISSION
2 Oct 1998 18:49 European

European Commission

02-0ct-98 17:00 Page 7 of 24

6. Les normes harmonisées doivent permettre de poursuivre la mise sur le marché des produits de construction grâce auxquels les ouvrages répondent aux exigences essentielles et sont fabriqués et utilisés légalement conformément aux traditions techniques garanties par les conditions climatiques locales et autres.

- 7. Les exigences essentielles étant exprimées en termes de performances des ouvrages, les caractéristiques des produits doivent également être exprimées en termes de performances de sorte qu'en parlant des normes harmonisées européennes, les réglementations puissent être rapprochées en termes "d'exigences de performance". Dans la mesure du possible et selon l'utilisation prévue mentionnée dans les annexes de ce mandat, la norme comprendra une définition de la durabilité en termes de performance des valeurs déclarées des caractéristiques du produit, ainsi que les méthodes appropriées pour son évaluation par rapport aux actions énumérées à l'annexe 2.
- 8. Les procédures d'attestation de conformité prévues à l'article 13, paragraphe 3, et à l'annexe III de la directive sont énumérées à l'annexe 3. Aux fins de l'établissement des dispositions spécifiques correspondantes d'évaluation de la conformité, la norme harmonisée devra tenir compte :
 - des différentes utilisations prévues pour le produit et mentionnées dans les annexes de ce mandat et, le cas échéant, des différents niveaux ou classes de performance;
 - des cas de fabrication à la pièce (et non pas en série) visés à l'article 13, paragraphe 5, de la directive;
 - des recommandations du paragraphe 3 de l'annexe 3.
- 9. L'étiquette accompagnant la marque CE devra énumérer toutes les caractéristiques à déclarer selon les utilisations prévues déclarées et reprises dans les annexes de ce mandat. Afin de tenir compte des réglementations existantes des produits lorsque les performances d'une ou plusieurs caractéristiques ne sont pas exigées, l'étiquette doit également permettre au fabricant d'apposer la mention "pas de performance déterminée" pour ces caractéristiques.

FROM: RPFRANCE

M: RPFRANCE : EUROPEAN COMMISSION

European Commission

Page 9 of 24 Page 9 of 24

ANNEXE 2 CADRE TECHNIQUE DE REFERENCE

<u>Note</u>: toutes les caractéristiques relevées dans les tableaux ci-dessous ne conviendront pas à tous les produits d'une famille ou sous-famille donnée. Le CEN/CENELEC devra choisir dans l'ensemble complet présenté le sous-ensemble de caractéristiques applicable à un produit donné.

PRODUITS POUR LA CONSTRUCTION DE ROUTES

EN VUE DES UTILISATIONS SUIVANTES:

01/33 ASSIETTES DE DALLES SUR SOL (Y COMPRIS LES PLANCHERS SUSPENDUS), ROUTES ET AUTRES ZONES DE CIRCULATION 13/33 FINITIONS DE SOL

FAMILLE ET SOUS-FAMILLES

I) BITUMES UTILISES POUR LA CONSTRUCTION ET LE TRAITEMENT SUPERFICIEL DES ROUTES

asphalte/bitume natif, bitume pur, bitume fluxé, émulsion de bitume, émulsion de bitume fluxé, bitume fluidifié, bitume-polymère, bitume-polymère fluxé, émulsion de bitume-polymère, émulsion de bitume-polymère fluxé

A - Bitume pur, bitume-polymère

EE	Caractéristiques de performances	Durabili té
1 et 4	Dureté (y compris influence de la température) Résistance à l'écoulement / déformation (y compris influence de la température) Capacité de durcissement ou de prise Cohésion Adhésion	(contre le vieillisse ment, les intempéri es, l'oxydati on le cas échéant)
2		

TO: PRN | FRUT: KFFRHELE | MSG: BX 229211 1 TSI: EUROPEAN COMMISSION | 02-Oct-98 17:00 | 2 Oct 1998 16:49 | European Commission | Page 10 of 24

3	Dégagement de carbones polyaromatiques Dégagement d'autres substances dangereuses *	
5		
б		

^{*} En particulier, les substances dangereuses définies par la directive 76/769/CEE du Conseil et ses versions modifiées.

TO: PRN MSG: BK 229211 2 Oct 1998 18:49

FROM: RPFRANCE
TSI: EUROPEAN COMMISSION
European Commission

rage 11 of 24 92-0ct-98 17:00 Page 11 of 24

B - Bitume fluxé, bitume-polymère fluxé, bitume fluidifié

EE	Caractéristiques de performances	Durabili té
1 et 4	Viscosité Effet de l'eau sur l'adhésion du liant après stabilisation du liant au repos: Dureté (y compris influence de la température) Résistance à l'écoulement / déformation (y compris influence de la température) Capacité de durcissement ou de prise Cohésion Adhésion	O (contre le vieillisse ment, les intempéri es, l'oxydati on le cas échéant)
2		
3	Dégagement de substances dangereuses *	
5		
6		

^{*} En particulier, les substances dangereuses définies par la directive 76/769/CEE du Conseil et ses versions modifiées.

C - Émulsion de bitume, émulsion de bitume fluxé, émulsion de bitumepolymère, émulsion de bitume-polymère fluxé

EE	Caractéristiques de performances	Durabili té
]		

1 et 4	Viscosité Effet de l'eau sur l'adhésion du liant Comportement de rupture après stabilisation du liant au repos: Dureté (y compris influence de la température) Résistance à l'écoulement / déformation (y compris influence de la température) Cohésion Adhésion	O(Contre le vieillisse ment, les intempéri es, l'oxydati on le cas échéant)
2		
3	Dégagement de substances dangereuses *	
5		
6		

* En particulier, les substances dangereuses définies par la directive 76/769/CEE du Conseil et ses versions modifiées.

D - Asphalte / bitume natif

EE	Caractéristiques de performances	Durabili té
1 et 4	Teneur en bitume Dureté (y compris influence de la température) Résistance à l'écoulement / déformation (y compris influence de la température)	O (contre le vieillisse ment, les intempéri es, l'oxydati on le cas échéant)
2		
3		
5		
6		

TO: PRN FROM: RPFRANCE
MSG: BX 229211 1 TSI: EUROPEAN COMMISSION
2 Oct 1998 18:49 European Commission

Page 13 of 24 92-Oct-98 17:00 Page 13 of 24

FAMILLE ET SOUS-FAMILLES

II) MELANGES BITUMINEUX POUR LA CONSTRUCTION DE ROUTES - avec indication de la méthode de compactage, s'il y a lieu

Béton bitumineux, y compris asphalte très souple et asphalte utilisé en couches très minces, asphalte poreux, asphalte coulé, asphalte coulé gravillonné, asphalte roulé à chaud. Ces asphaltes peuvent contenir de l'asphalte régénéré.

Adhésion du liant aux granulats Rigidité Résistance à la déformation permanente (par exemple, orniérage) (y compris l'influence de la température) Résistance à la fatigue / début de fissure Propriété antidérapante Résistance à l'abrasion Conductivité hydraulique 2 Réaction au feu 3 Absorption acoustique	O (Contre le vieillisseme nt, les intempéries, l'oxydation, l'usure, le peignage, l'action des substances chimiques, l'usure des pneus cloutés, le désenrobag e le cas échéant)

FAMILLE ET SOUS-FAMILLES

III) TRAITEMENTS SURPERFICIELS POUR ROUTES

Coulis pour revêtement, micro-revêtement et enduit superficiel (y compris les granulats)

TO: PRN MSG: BX 229211 1 2 Oct 1998 16:49

TSI: EUROPEAN COMMISSION

European Commission

02-0ct-98 17:00 Page 14 of 24

EE	Caractéristiques de performances	Durabili té
1 et 4	Adhésion du liant aux granulats Résistance à l'écoulement / déformation (y compris influence de la température) Capacité de durcissement ou de prise Cohésion Propriété antidérapante Résistance à la fissuration Résistance à l'abrasion Liaison avec le substrat	O (Contre le vieillisse ment, les intempéri es, l'oxydati on, l'usure des pneus cloutés, le désenrob age le cas échéant)
2	Réaction au feu	
3		_
5	Absorption acoustique	
6		

FROM: RPFRANCE

TSI: ELIROPEAN CONNISSION

European Commission

Page 15 of 24 02-0ct-98 17:00 Page 15 of 24

Famille et sous-familles

IV) PRODUITS ET KITS HYDROFUGES POUR TABLIERS DE PONT avec ou sans couche d'asphalte

L'imperméabilisation d'un pont n'est jamais obtenue avec un seul produit mais avec une combinaison d'au moins deux produits.

- asphalte coulé
- membranes préfabriquées
- plaques bitumineuses préformées
- résines / polyuréthanne (liquide appliqué)

MSG: BK 229211 1 TSI: EUROPEAN COMMISSION 82-0ct-98 17 2 Oct 1998 16:49 European Commission Page 16 of 24	24 90
	_

FROM: RPFRANCE TSI: EUROPEAN COMMISSION

European Commission

Page 17 of 24 02-Oct-98 17:00 Page 17 of 24

FAMILLE ET SOUS-FAMILLES

V) PRODUITS CONNEXES pour les routes en béton

A - Goujons

EE	Caractéristiques de performances	Durabilit é
1	Résistance au cisaillement Résistance à la flexion	O(Contre
	Résistance à la traction	la corrosion le cas échéant)
2		
3		
4		
5		
6		

B - Matériaux de remplissage de joints, matériaux de scellement de joints

EE	Caractéristiques de performances	Durabilit é
1	Résistance des liaisons Cohésion Étanchéité Résistance à la déformation (y compris influence de la température)	O(Contre l'action des produits chimique s, des carburan ts le cas échéant)

TO: PRN FROM: RPFRANCE raye 10 U1 27

MSG: BX 229211 1 TSI: EUROPEAN COMMISSION 02-0ct-98 17:00

2 Oct 1998 18:49 European Commission Page 18 of 24

3	
4	
5	
6	

1998 18:49

FROM: RPFRANCE

EUROPEAN COMMISSION

Commission European

Page 19 of 24 02-Oct-98 17:00 Page 19 of

ANNEXE 3

ATTESTATION DE CONFORMITE

Note: pour les produits auxquels correspondent plusieurs des usages prévus dans les familles ci-dessous, l'organisme agréé cumule les tâches qui découlent des systèmes d'attestation de conformité applicables.

PRODUITS POUR LA CONSTRUCTION DE ROUTES (1/2)

1. Niveaux et catégories de performance des produits

1.1 En vertu de l'article 3, paragraphe 2, de la DPC ainsi que de la clause 1.2.1 des DL une classification des performances des produits a été définie comme moyen d'exprimer l'échelle des niveaux d'exigence des ouvrages en ce qui concerne la réaction au feu.

Pour la réaction au feu, le CEN/CENELEC est invité à se conformer à la décision 94/611/CE de la Commission [JO L 241 de septembre 1994], et à faire une référence à la norme ou aux normes qui doivent être préparées dans le cadre du mandat de la Commission au CEN/CENELEC "Horizontal complement to the mandates in respect of reaction to fire" ("Complément horizontal aux mandats relatifs à la réaction au feu"), lorsqu'il traite de réaction au feu dans les normes harmonisées spécifiques à élaborer au titre du présent mandat.

1.2 La réaction au feu représente un risque pour lequel le besoin de classification a été défini pour l'instant.

De nouveaux besoins pourraient être définis sur la base de différences indiquées à l'article 3, paragraphe 2, de la DPC, justifiées en vertu de la législation communautaire (clause 1.2.1 des DI)

Lorsque, pour de tels besoins, il est admis qu'une classification des performances des produits permet d'exprimer l'échelle des niveaux d'exigence des ouvrages, la Commission donnera les indications appropriées ou demandera au CEN/CENELEC de présenter une proposition convenable, movennant une modification du présent mandat

2. Systèmes d'attestation de conformité

21 Pour les produits et les usages prévus ci-dessous, il est demandé au Comité européen de normalisation comité européen de normalisation électrotechnique (CEN/CENELEC) de spécifier les systèmes d'attestation de conformité suivants dans les normes harmonisées pertinentes.

16:49

Oct 1998

FROM: RPFRANCE

EUROPEAN COMMISSION

European Commission

Page 20 of 24

Produits	Usages prévus	Niveau/x ou classe/s	Système d'attestation de conformité
Bitumes:	utilisés pour la construction et le traitement superficiel des routes	-	2+
Mélanges bitumineux	utilisés pour la construction et le traitement superficiel des routes	-	2+
Traitements superficiels	utilisés pour le traitement superficiel des routes	-	2+
Produits et kits hydrofuges pour tabliers de pont	utilisés pour les tabliers de pont	-	2+
Produits connexes	utilisés pour les routes en béton	-	4

Système 2+, voir l'annexe III.2 (ii) de la directive 89/106/CEE, première possibilité, à savoir certification du contrôle de la production en usine par un organisme agree, sur la base d'une inspection initiale de l'usine et du contrôle interne de la production ainsi que d'un système permanent d'évaluation, de surveillance et d'approbation du contrôle de la production en usine

Systeme 4 voir l'annexe III 2 (ii) de la directive 89/106/CEE, troisième possibilité

3. Conditions à appliquer par le CEN/CENELEC aux spécifications du système d'attestation de conformité

- 3.1 Les spécifications du système doivent être telles que le système puisse être appliqué même lorsqu'il n'est pas nécessaire de déterminer la performance d'un produit pour une caractéristique donnée en raison de l'absence d'exigence légale dans ce domaine dans au moins un Etat membre [voir le cas où il n'y a "pas de performance déterminée" au paragraphe 1.2.3 des documents interprétatifs]. Dans ces cas, la vérification de cette caractéristique ne peut pas être imposée au fabricant si ce dernier ne souhaite pas déclarer de performance du produit dans ce domaine.
- 3.2 S'agissant des produits relevant du système 2+, aux fins de la surveillance, de l'évaluation et de l'appréciation permanentes du contrôle de la production en usine [voir Annexe III.1.g) de la DPC], la tâche de l'organisme agréé se limitera aux paramètres relatifs aux caractéristiques suivantes:

Bitumes:

- toutes les caractéristiques applicables aux EE 1, 3 et 4
- Mélanges bitumineux
 - toutes les caractéristiques applicables aux EE 1 et 4

TO: PRN FROM: RPFRANCE Page 21 of 24

MSG: BK 229211 1 TSI: EUROPEAN COMMISSION 92-Oct-98 17:80

2 Oct 1998 16:49 European Commission Page 21 of 24

Traitements superficiels:

- toutes les caractéristiques applicables aux EE 1 et 4

Produits et kits hydrofuges pour tabliers de pont:

- toutes les caractéristiques applicables aux EE 1 et 4

3.3 S'agissant des produits relevant du système 2+, aux fins de l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine [voir Annexe III.1.f) de la DPC], la tâche de l'organisme agréé couvrira également les paramètres liés au reste des caractéristiques pertinentes.

TO: PRN FROM: RPFRANCE
HSG: BX 229211 1 TSI: EUROPEAN CONHISSION

Oct 1998 18:49

European Commission

Page 22 of 24 92-Oct-98 17:00 Page 22 of 24

PRODUITS POUR LA CONSTRUCTION DE ROUTES (2/2)

- Niveaux et catégories de performance des produits
- 1.1 [même texte que pour la famille (1/2)]
- 1.2 [même texte que pour la famille (1/2)]
- 2. Systèmes d'attestation de conformité
- 2.1 Pour les produits et les usages prévus ci-dessous, il est demandé au Comité européen de normalisation/ comité européen de normalisation électrotechnique (CEN/CENELEC) de spécifier les systèmes d'attestation de conformité suivants dans les normes harmonisées pertinentes:

Produits	Usages prévus	Niveau/x ou classe/s réaction au feu	Système/s d'attestation de conformité
Mélanges bitumineux	usages soumis à une	$(A_{fl}, B_{fl}, C_{fl})^*$	1
	reglementation en		
Traitements superficiels	matière de réaction au feu	$(A_{fl}, B_{fl}, C_{fl})^*$	3
		~~ *** ** =	
		Afi***, Dfl, Efl, Ffl	4

Systeme 1 your DPC, armexe III point 2 sous i), sans essai par sondage sur echantillons

3. Conditions à appliquer par le CEN/CENELEC aux spécifications du système d'attestation de conformité

- 3 1 Les specifications du système doivent être telles que le système puisse être appliqué même lorsqu'il n'est pas necessaire de déterminer la performance d'un produit pour une caractéristique donnée en raison de l'absence d'exigence légale dans ce domaine dans au moins un État membre [voir l'article 2, paragraphe, 1 de la DPC et, le cas échéant, le paragraphe 1.2.3 des documents interprétatifs]. Dans ces cas, la vérification de cette caractéristique ne peut pas être imposee au fabricant si ce demier ne souhaite pas déclarer de performance du produit dans ce domaine.
- 3.2 S'agissant des produits relevant du système 1 et du système 3, aux fins de l'essai de type initial du produit [voir Annexe III.1 a) de la DPC], la tâche de l'organisme agrée se limitera aux caractéristiques suivantes
 - Caractéristiques Euroclasses pour la réaction au feu telles que reprises dans la décision 94/611/CE de la Commission.

Système 3 voir DPC, annexe III point 2 sous ii), deuxième possibilité

Systeme 4 voir l'annexe III 2 (ii) de la directive 89/106/CEE, troisieme possibilité

* Materiaux dont la reaction au feu est susceptible d'être modifiée au cours de processus de production (en general, elements soumis a des modifications chimiques, par exemple produits ignifuges, ou produits pour lesquels un changement de composition peut entraîner un changement de la reaction au feu)

^{**} Maténaux dont la reaction au feu n'est pas susceptible d'être modifiée au cours de processus de production.

^{***} Materiaux appartenant à la classe A dont la reaction au feu ne doit pas être verifiée, conformement à la décision 96/603/CEE.

TO: PRN FROM: RPFRANCE Page 23 of 24

MSG: BK 229211 1 TSI: EUROPEAN COMMISSION 92-Oct-98 17:80

2 Oct 1998 16:49 European Commission Page 23 of 24

3.3 S'agissant des produits relevant du système 1, aux fins de l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine [voir Annexe III.1.f) de la DPC], la tâche de l'organisme agréé se limitera aux paramètres relatifs aux caractéristiques suivantes:

- Caractéristiques Euroclasses pour la réaction au feu telles que reprises dans la décision 94/611/CE de la Commission.

TO: PRN MSG: BX

2 Oct 1998 16:49

FROM: RPFRANCE

EUROPEAN COMMISSION European Commission

02-0ct-98 17:00 Page 24 of 24

ANNEXE 4

SUBSTANCES DANGEREUSES

PRODUITS POUR LA CONSTRUCTION DE ROUTES

Des spécifications techniques européennes tenant compte de la législation relative aux substances classées comme dangereuses doivent être adoptées.

Ceci ressort de la note introductive des six Documents interprétatifs, qui précise que :

"En ce qui concerne les substances dangereuses contenues dans des produits de construction, les classes et/ou niveaux de performances auxquels les spécifications techniques feront référence permettront de garantir les niveaux de protection nécessaires aux ouvrages, compte tenu de l'objet de l'ouvrage."

En outre, en dehors du champ d'application de la directive, les auteurs de spécifications techniques doivent tenir compte de la législation relative aux matériaux utilisés dans les produits de construction et reglementés pour des raisons indépendantes de l'incorporation des produits de construction dans l'ouvrage.

Afin de permettre aux auteurs de spécifications techniques de tenir compte de la législation correspondante, les services de la Commission ont élaboré un document de travail (CONSTRUCT 95/148, Rév. 1 du 4 janvier 1996) Les auteurs de spécifications techniques sont invités à s'en servir comme d'un guide, mais doivent également prendre en considération toute autre mesure législative ou substance dangereuse qui n'apparaîtrait pas encore dans ledit document de travail.

Mandate M/124 Page 1 sur 16

Mandate M/124

CReatE

MANDATE TO CEN/CENELEC

CONCERNING THE EXECUTION OF STANDARDISATION WORK

FOR HARMONIZED STANDARDS ON

ROAD CONSTRUCTION PRODUCTS

RELATED TO THE FOLLOWING END USES:

01/33 Floor beds (including suspended ground floors), roads and other trafficked areas 13/33 Floor finishes

Top

In order to fulfill the provisions of article 7.1 of the CPD the present mandate has been structured in the following way:

Foreword

Chapter I: Grounds. General conditions within the framework of the CPD.

<u>Chapter II</u>: Execution of the mandate. Conditions regarding the programming, development and execution of the standardisation work.

<u>Chapter III</u>: Harmonised standards. Conditions regarding the content and the presentation of the harmonised standards.

Annex 1

Annex 2

Annex 3

Annex 4

FOREWORD

Top

This mandate is issued by the Commission to CEN/CENELEC within the context of the Council Directive of 21 December, 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to construction products (89/106/EEC), hereafter referred to as "the Directive" or "the CPD".

One of the aims of the Directive being the removal of technical barriers to trade in the construction field, in so far as they cannot be removed by means of mutual recognition among Member States, it seems appropriate that standardisation mandates cover, at least during a first phase of the mandating programme, construction products likely to be subject to technical barriers to trade.

Mandate M/124 Page 2 sur 16

This mandate is intended to lay down provisions for the development and the quality of harmonised European standards in order, on the one hand, to make "approximation" of national laws, regulations and administrative provisions (hereafter referred to as "regulations") possible and, on the other hand, to allow products conforming to to them to be presumed to be fit for their intended use, as defined in the Directive.

In this respect, this mandate takes account of the basic principles prevailing in the regulations of Member States, particularly those described in chapters 3 and 4.2 of the Interpretative documents, to which standardisers must refer. As stated by the Directive, the responsibility Member States have for construction works on their territory remains unchanged.

In order to fulfil the provisions of article 7.1 of the CPD the present mandate has been structured in the following way:

Chapter I Grounds. General conditions within the framework of the CPD.

Chapter II Execution of the mandate. Conditions regarding the programming, development and execution of the standardisation work.

Chapter III Harmonised standards. Conditions regarding the content and the presentation of the harmonised standards.

CHAPTER I

GROUNDS

Top

- 1. This mandate falls within the framework of the general policy of the Commission with respect to technical harmonisation and standardisation, as well as within the scope of the Directive. It replaces any previous mandate on the same products formerly issued on a provisional base by the Commission.
- 2. This mandate is based on article 7 of the Directive and has taken into consideration the Interpretative Documents that serve as reference for the establishment of the harmonised standards (see article 12 of the Directive). It serves to ensure the quality of the harmonised standards for products, always with reference to the state of the art, with particular reference to the fitness of the products listed in annex 1 intended to be used in FLOOR BEDS (INCLUDING SUSPENDED GROUND FLOORS), ROADS AND OTHER TRAFFICKED AREAS and FLOOR FINISHES, enabling the works to satisfy the essential requirements set out in annex 1 of the Directive, provided that barriers to trade in these products exist and that the products fall within the scope of article 2.1 of the Directive;
- 3. Levels or classes of requirements for the works are under the responsibility of Member States and are not covered by the present mandate. As a consequence, they are not expected to be defined in the harmonised standard.
- 4. Levels or classes of requirements for the products may be determined either in the Interpretative Documents or according to the procedure provided for in article 20 (2) of the Directive. In either case, where levels or classes of requirements for products are determined, guidance is given in Annex 3 to this mandate. This is not the case for classes of convenience, which are classes of product performances developed as a means of convenience for specifiers, manufacturers and purchasers. Such classes of convenience are not covered by the present mandate and should not be defined within the harmonised standard. Nevertheless, the results of the determination of the product characteristics may be expressed using classes of convenience introduced by European standards. Articles 3.2 and 6.3 of CPD do not apply to such classes.
- 5. The harmonised standards resulting from this mandate must allow for products to comply with them even where performance does not need to be determined for a certain characteristic because at least one Member State has no legal requirement at all for such characteristic. Declaration of performance for such a characteristic, in this case, must not be imposed on the manufacturer if he does not wish to declare it.
- 6. Indications regarding the documents which should be taken into account to inform standardisers and manufacturers on national and harmonised legislation on substances classified as dangerous are given in Annex 4.

Mandate M/124 Page 3 sur 16

CHAPTER II

EXECUTION OF THE MANDATE

Top

CEN/CENELEC will present the Commission with a detailed work programme, at the latest, **three months after approval of 83/189 Committee**.

The work programme should identify clearly the list of harmonised standards to be developed. For each harmonised standard it should:

- indicate the name(s) of the product(s) to be covered;
- define the characteristics, durability aspects, intended uses and the forms and materials to be covered (in accordance with Annexes 1, 2 and 3 of this mandate);
- attach the list of supporting documents (e.g. work items on test methods, ...);
- justify the timetable foreseen for its finalisation; and
- identify the Technical Committee(s) responsible for the work.

Clear differentiation should be made between the item to become the harmonised standard for the product and the items to be used as supporting documents.

When a supporting test standard for one characteristic does not exist or is not in the work programme of the TC, a clear statement should be presented indicating whether CEN is able to produce one or not.

Any proposals for the addition of products, intended uses and materials and forms not included in the mandate but considered relevant by the TC should be presented separately from the work programme for further analysis by the Commission services. Standards prepared for products outside this mandate will not achieve the status of harmonised standards. In addition to the provisions of article 4.1 of the CPD, it must be taken into account that all the products included in the mandate have a system of attestation of conformity in accordance with the relevant Decision of the Commission; those products not included have not.

Any proposal for the addition of characteristics and durability aspects not included in the mandate but considered relevant by the TC should be proposed in a special chapter of the work programme for further analysis by the Commission services.

Where a classification system of the product performances is envisaged in <u>Annex 3</u> of the present mandate, CEN/CENELEC are requested to make an appropriate proposal for its implementation.

CEN/TCs must give a technical answer for the determination of the characteristics of the mandate taking into account the conditions stated below; test methods suggested must be directly related to the relevant required characteristic and must not make reference to determination methods for characteristics not required by the mandate. Durability requirements should be dealt with in the framework provided by the state of the art at present.

Reference to test/calculation methods must be in accordance with the harmonisation aimed at. In general, only one method should be referred to for the determination of each characteristic, for a given product or family of products.

If, however, for a product or family of products because of justifiable reasons, more than one method is to be referred to for the determination of the same characteristic, the situation must be justified. In this case all referenced methods should be linked by the conjunction "or" and an indication of application should be given.

In any other case, two or more test/calculation methods for the determination of one characteristic can be accepted only if a correlation between them exists or can be developed. The relevant harmonised product standard must then select one of them as the method of reference.

Testing and/or calculation methods shall have, whenever possible, a horizontal character covering the widest possible range of products

Mandate M/124 Page 4 sur 16

Within the work programme, CEN/CENELEC will also specify those cases where the performance-based approach will not be followed in the harmonised standard and will give the relevant justification.

After examination of the work programme and consultations with CEN/CENELEC, the Commission services will endorse the timetable and the list of standards or parts of standards which meet the terms of this mandate and which will be recognised as harmonised or supporting standards.

The terms of reference of this mandate may be subject to modification or addition, if necessary. Acceptance of the work programme by the Commission services does not imply acceptance of all the WIs listed as supporting standards. TCs will need to demonstrate the direct link between WIs and the needs for harmonisation of the products, intended uses and characteristics given in the mandate. Nor does acceptance exclude the possibility for further WIs to be added by CEN, in order to fully respond to the terms of the mandate

Representatives of the authorities responsible for national regulations have the right and shall be able to participate in the activities of CEN/CENELEC through their national delegations and to present their points of view at all stages of the drafting process of the harmonised standards.

The Commission may participate in standardisation activities as observer and has the right to receive all relevant documents.

CEN/CENELEC will immediately inform the Commission of any problem relating to the carrying out of the mandate and will present an annual progress report on work within the framework of the mandate.

The progress report will include a description of work carried out and information on any difficulties being met, whether political or technical, with particular reference to those that might lead the authorities of a Member State to raise objections or to resort to article 5.1 of the Directive.

The progress report will be accompanied by the latest drafts of each standard under the mandate and by updated reports on any subcontracted work.

Acceptance of this mandate by CEN/CENELEC will initiate the standstill procedure referred to in article 7 of Council Directive 83/189/EEC of 28 March 1983 modified by Council Directive 88/182/EEC of 22 March 1988 and the European Parliament and the Council Directive 94/10/EC of 23 March 1994.

Acceptance of this mandate by CEN/CENELEC can take place only after the work programme has been endorsed by the Commission services.

CEN/CENELEC will develop the draft harmonised European standards and of the relevant supporting standards on the basis of the work programme and will inform the Commission in good time that the draft is being circulated for public comment.

CEN/CENELEC will present the final drafts of the harmonised European standards and of the relevant supporting standards to the Commission services for confirmation of compliance with this mandate at the latest in accordance with the timetable agreed between CEN/CENELEC and the Commission and referred to in point II.2.d).

CEN/CENELEC members will publish the standards transposing the harmonised European standards at the latest 6 months after a positive vote in CEN/CENELEC. National standards covering the same scope will continue to be applicable until the date agreed between CEN/CENELEC and the Commission in accordance with point II.2.d)

CHAPTER III

<u>Top</u>

HARMONISED STANDARDS

Harmonised standards shall be prepared to allow those products listed in <u>Annexes 1</u> and <u>2</u> to be able to demonstrate the satisfaction of the essential requirements. One of the purposes of the Directive being to remove barriers to trade,

Mandate M/124 Page 5 sur 16

the standards deriving from it will therefore be expressed, as far as practicable in product performance terms (art. 7.2 of the Directive), having regard to the Interpretative Documents.

The harmonised standard will contain:

- A detailed scope and field of application
- A detailed description of the product or family of products covered and the relevant intended uses of the different products;
- The definition of the characteristics of the products listed in <u>Annex 2</u> of the mandate (expressed in performance terms, as far as practicable) that are relevant to the satisfaction of the essential requirements;
- The methods (calculation, test methods or others) or a reference to a standard containing the methods for the determination of such characteristics:
- Guidance on the characteristics that have to be stated within the labelling that will accompany the CE marking (depending on the intended use of the product) and on the way of expressing the determined values of these characteristics:
- The classification system and the levels for the above values of characteristics, if required by the mandate;
- The system for attestation of conformity as required in <u>annex 3</u> of the mandate and the corresponding specific provisions for the evaluation of conformity.

A minimum or a maximum level of a given characteristic that has to be met by the family of products or a product may be identified by the harmonised standard only if required by agreement of Member States expressed by positive vote under the procedure of article 20.

As far as possible, each standard will make reference to performances common to other standards developed under mandate and which constitutes a cohesive and compatible group of harmonised European standards developed in parallel. CEN/CENELEC shall ensure consistency within the whole package.

A producer not wishing to meet a non-mandated European standard will be able to use the CE marking on his product by referring only to the relevant harmonised standard. On the other hand, if a non-mandated standard includes the entire content of the harmonised standard, compliance with the former standard will also give a presumption of conformity to the harmonised standard and will enable the bearing of the CE marking.

In the latter case, an appropriate system should be established in the European standard in order to clearly distinguish the CPD-related content from the remaining part of the standard.

Harmonised standards must permit construction products which allow works to meet the essential requirements and which are produced and used lawfully in accordance with technical traditions warranted by local climatological and other conditions to continue to be placed on the market.

The essential requirements being expressed in terms of performance of the works, the characteristics of the products should be also expressed in terms of performance so that, in referring to the harmonised European standards, the regulations may "approximate" evolving in terms of "performance requirements". As far as practicable and depending on the intended use mentioned in the annexes of this mandate, the standard shall include a definition of the durability in term of performance of the declared values of the product characteristics as well as suitable methods for its evaluation against the actions listed in <u>Annex 2</u>. If the durability is expressed in terms of classes of periods, articles 3.2 and 6.3 of the CPD will not apply.

The relevant systems for attestation of conformity, according to Article 13.3 and Annex III of the Directive, are listed in <u>annex 3</u>. For the establishment of the corresponding specific provisions of evaluations of conformity, the harmonised standard will take into account:

- the different intended uses of the product mentioned in the annexes of this mandate and, if any, the different levels or classes of performance;
- cases of individual (non series) production according to Article 13.5 of the Directive;
- the recommendations of paragraph 3 of Annex 3

The label accompanying the CE marking will list all the characteristics to be declared according to the declared intended uses mentioned in the annexes of this mandate. In order to take into account existing regulations on products where performance for one or more characteristics may not be required, the label should allow the manufacturer the application of the "No performance determined" case for that or those characteristics.

Mandate M/124 Page 6 sur 16

ANNEX 1

FIELD OF APPLICATION

ROAD CONSTRUCTION PRODUCTS

<u>Top</u>

TO BE USED IN:

01/33 FLOOR BEDS (INCLUDING SUSPENDED GROUND FLOORS), ROADS AND OTHER TRAFFICKED AREAS

13/33 FLOOR FINISHES

FORM	MATERIALS	PRODUCTS FOR CONSIDERATION
formless	bitumen, polymers, admixtures	Bitumen : pure bitumen, fluxed bitumen, bitumen emulsion, fluxed
		bitumen emulsion, cut-back bitumen, polymer modified bitumen, fluxed polymer modified bitumen, polymer modified bitumen emulsion, fluxed polymer modified bitumen emulsion
formless	asphalt, aggregates	Naturally occurring asphalt/bitumen
formless	bitumen, polymers, admixtures, aggregates	Bituminous mixtures (asphalt concrete including very soft asphalt and those for very thin layers, porous asphalt, mastic asphalt (gussasphalt), stone mastic asphalt, hot rolled asphalt). These asphalts may contain reclaimed asphalt.
formless	bitumen, polymers, admixtures, aggregates	Surface treatments: slurry for surfacing, microsurfacing, surface dressing
components	steel	Ancillary products :
	various	- dowels
		-joint fillers, joint sealants
flexible sheets, formless	bitumen, asphalt, resins, polymers, aggregates, stainless steel, aluminium, polyurethane, textiles	Bridge deck waterproofing products and kits (e.g. mastic asphalt, prefabricated membranes, preformed bituminous sheets, resins/polyurethane)

ANNEX 2

TECHNICAL TERMS OF REFERENCE

<u>Top</u>

<u>Note</u>: not all of the characteristics shown in the following tables will be relevant for every product in a particular family or sub-family. CEN/CENELEC should select the subset of characteristics applicable to a particular product from the full set provided.

Mandate M/124 Page 7 sur 16

ROAD CONSTRUCTION PRODUCTS

TO BE USED IN:

01/33 FLOOR BEDS (INCLUDING SUSPENDED GROUND FLOORS), ROADS AND OTHER TRAFFICKED AREAS

13/33 FLOOR FINISHES

FAMILY AND SUB-FAMILIES

I) BITUMEN FOR ROAD CONSTRUCTION AND SURFACE TREATMENT OF ROADS

- naturally occurring asphalt/bitumen, pure bitumen, fluxed bitumen, bitumen emulsion, fluxed bitumen emulsion, cut-back bitumen, polymer modified bitumen, fluxed polymer modified bitumen, polymer modified bitumen emulsion, fluxed polymer modified bitumen emulsion

A - Pure b	A - Pure bitumen, polymer modified bitumen			
ER	Performance characteristics	Durability		
1 and 4	Hardness (including temperature dependence)			
	Resistance to flow / deformation (including temperature dependence)			
	Hardening or Setting ability	Y (Against		
	Cohesion	ageing, weathering,		
	Adhesion	oxidation, as relevant)		
2				
3	Release of polyaromatic carbons			
	Release of other dangerous substances*			
5				
6				

^{*} In particular, those dangerous substances defined in Council Directive 76/769/EEC, as amended.

B - Fluxed bitumen, fluxed polymer modified bitumen, cut-back bitumen

Mandate M/124 Page 8 sur 16

ER	Performance characteristics	Durability
1 and 4	Viscosity	
	Water effect on binder adhesion	
	after stabilisation of the resting binder:	
	Hardness (including temperature dependence)	Y (Against
	Resistance to flow / deformation (including temperature dependence)	ageing, weathering,
	Hardening or Setting ability	oxidation, as relevant)
	Cohesion	
	Adhesion	
2		
3	Release of dangerous substances*	
5		
6		

^{*} In particular, those dangerous substances defined in Council Directive 76/769/EEC, as amended.

\boldsymbol{C} - Bitumen emulsion, fluxed bitumen emulsion, polymer modified bitumen emulsion, fluxed polymer modified bitumen emulsion

ER	Performance characteristics	Durability
1 and 4	Viscosity	
	Water effect on binder adhesion	
	Breaking behaviour	
	after stabilisation of the resting binder:	Y (Against
	Hardness (including temperature dependence)	ageing, weathering,
	Resistance to flow / deformation (including temperature dependence)	oxidation, as relevant)
	Cohesion	
	Adhesion	
2		
3	Release of dangerous substances*	
5		
6		

Mandate M/124 Page 9 sur 16

* In particular, those dangerous substances defined in Council Directive 76/769/EEC, as amended.

D - Natura	D - Naturally occurring asphalt / bitumen			
ER	Performance characteristics	Durability		
1 and 4	Bitumen content			
	Hardness (including temperature dependence) Resistance to flow / deformation (including temperature dependence)	Y (Against ageing, weathering, oxidation, as relevant)		
2				
3				
5				
6				

FAMILY AND SUB-FAMILIES

II) BITUMINOUS MIXTURES FOR ROAD CONSTRUCTION - with indication of type of compaction procedure, if required

Asphalt concrete including very soft asphalt and those for very thin layers, porous asphalt, mastic asphalt (gussasphalt), stone mastic asphalt, hot rolled asphalt. These asphalts may contain reclaimed asphalt.

ER	Performance characteristics	Durability
1 and 4	Adhesion of binder to aggregates	
	Stiffness	Y (Against ageing,
	Resistance to permanent deformation (e.g. rutting) (including temperature dependence	weathering, oxidation, wear,
	Resistance to fatigue / crack initiation	ravelling, chemicals, wear of
	Skid resistance	studded tyres, stripping, as relevant)
	Resistance to abrasion	
	Hydraulic conductivity	
2	Reaction to fire	
3		

Mandate M/124 Page 10 sur 16

5	Noise absorption	
6		

FAMILY AND SUB-FAMILIES

III) SURFACE TREATMENTS FOR ROADS

Slurry for surfacing, microsurfacing, surface dressing (which include aggregates)

ER	Performance characteristics	Durability
1 and 4	Adhesion of binder to aggregates	
	Resistance to flow / deformation (including temperature dependence)	
	Hardening or Setting ability	Y (Against
	Cohesion	ageing, weathering,
	Skid resistance	oxidation, wear of studded tyres,
	Resistance to cracking	stripping, as relevant)
	Resistance to abrasion	,
	Bond to substrate	
2	Reaction to fire	
3		
5	Noise absorption	
6		

FAMILY AND SUB-FAMILIES

IV) BRIDGE DECK WATERPROOFING products and kits for bridges with or without an asphaltic layer

Waterproofing of a bridge is never provided by a single product but always by at least two products in combination.

- mastic asphalt

Mandate M/124 Page 11 sur 16

- prefabricated membranes
- preformed bituminous sheets
- resins / polyurethane (liquid applied)

ER	Performance characteristics	Durability
1 and 4	Watertightness	
	Resistance to deformation (including temperature dependence)	
	Maximum tensile strength and elongation (for membranes)	
	Bonding strength	
	Resistance to chloride ion penetration	Y (Against ageing,
	Joint strength	oil, chemicals, alkali,
	Resistance to dynamic actions	corrosion, weathering,
	Capacity to penetrate pores of substratum (for resin and primer)	deicing, as relevant)
	Capacity to bridge cracks (for concrete bridge decks)	
	Compatibility (including thickness depending on use)	
	Cold bending behaviour	
	Resistance to shear	
	Resistance to heat impact	
	Resistance to perforation	
2		
3		
5		
6		

FAMILY AND SUB-FAMILIES		
V) ANCILLARY PRODUCTS for concrete roads		

A - Dowels

Mandate M/124 Page 12 sur 16

ER	Performance characteristics	Durability
1	Shear strength	
	Bending strength	Y (Against
	Tensile strength	corrosion, as relevant)
2		
3		
4		
5		
6		

B - Joint	B - Joint fillers, joint sealants			
ER	Performance characteristics	Durability		
1	Bonding strength			
	Cohesion			
	Watertightness	Y (Against		
	Resistance to deformation (including temperature dependence)	chemicals, fuel, as relevant)		
2				
3				
4				
5				
6				

ANNEX 3

ATTESTATION OF CONFORMITY

<u>Top</u>

 \underline{Note} : for products having more than one of the intended uses specified in the following families, the tasks for the approved body, derived from the relevant systems of attestation of conformity, are cumulative.

ROAD CONSTRUCTION PRODUCTS (1/2)

Mandate M/124 Page 13 sur 16

1. Levels and classes for product performances

1.1 According to article 3.2 of the CPD and Clause 1.2.1 of the IDs, a classification of product performance has been identified as the means of expressing the range of requirement levels of the works in respect of **reaction to fire**.

Regarding reaction to fire, CEN/CENELEC are requested to follow the Commission Decision 94/611/EC [O.J. L 241 of September 1994] and make reference to the standard(s) to be prepared under Commission mandate to CEN/CENELEC "Horizontal complement to the mandates in respect of reaction to fire" in dealing with reaction to fire in the specific harmonised product standards to be developed under this mandate.

1.2 Reaction to fire is a risk for which the need for a classification system has been identified for the time being.

Further needs may be identified on the basis of differences specified in Article 3 (2) of the CPD, which are justified in conformity with Community law (IDs Clause 1.2.1).

Where for such needs it is recognised that a classification of product performance is the means of expressing the range of requirement levels of the works, the Commission will give the appropriate guidance or will request CEN/CENELEC to make the appropriate proposal through a modification to this mandate.

2. Systems of attestation of conformity

2.1 For the product(s) and intended use(s) listed below, CEN/CENELEC are requested to specify the following system (s) of attestation of conformity in the relevant harmonised standard(s):

	Intended use	Level/s	Attestation
Product		or class/es	of conformity
			system
Bitumen	for road construction and surface treatment of roads	-	2+
Bituminous mixtures	for road construction and surface treatment of roads	-	2+
Surface treatments	for surface treatment of roads	-	2+
Bridge deck waterproofing products and kits	for bridge decks	-	2+
Ancillary products	for concrete roads	-	4

System 2+: See CPD Annex III.2.(ii), First possibility, including certification of the factory production control by an approved body on the basis of initial inspection of factory and of factory production control as well as of continuous surveillance assessment and approval of factory production control

System 4: See CPD Annex III.2.(ii), Third possibility

- 3. Conditions to be applied by CEN/CENELEC on the specifications of the attestation of conformity system
- 3.1 The specification for the system should be such that it can be implemented even where performance does not need to be determined for a certain characteristic, because at least one Member State has no legal requirement at all for such

Mandate M/124 Page 14 sur 16

characteristic [see the "no performance determined" case, clause 1.2.3 of the Interpretative Documents]. In those cases the verification of such a characteristic must not be imposed on the manufacturer if he does not wish to declare the performance of the product in that respect.

3.2 For products under system 2+, for the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control [see Annex III.1.g) of the CPD], only parameters related to the following characteristics shall be of the interest of the approved body:

Bitumen:

- all characteristics relevant to ER 1, 3 and 4

Bituminous mixtures:

- all characteristics relevant to ER 1 and 4

Surface treatments:

- all characteristics relevant to ER 1 and 4

Bridge deck waterproofing products and kits:

- all characteristics relevant to ER 1 and 4

3.3 For products under system 2+, for the initial inspection of the factory and of the factory production control [see Annex III.1.f) of the CPD], parameters related to the above mentioned characteristics shall be of the interest of the approved body.

ROAD CONSTRUCTION PRODUCTS (2/2)

- 1. Levels and classes for product performances
- 1.1 [*text as for family* (1/2)]
- 1.2 [text as for family (1/2)]
- 2. Systems of attestation of conformity
- 2.1 For the product(s) and intended use(s) listed below, CEN/CENELEC are requested to specify the following system (s) of attestation of conformity in the relevant harmonised standard(s):

Product	Intended use	Level/s	Attestation
		or class/es	of conformity
		(reaction to fire)	system (s)

Mandate M/124 Page 15 sur 16

Bituminous mixtures	for uses subject to reaction to fire regulations	(Afl, Bfl, Cfl)*	1
Surface treatments	Ü		
		(Afl, Bfl, Cfl)**	3
		Afl***, Dfl, Efl, Ffl	4

System 1: See CPD Annex III.2.(i), without audit-testing of samples

System 3: See CPD Annex III.2.(ii), Second possibility

System 4: See CPD Annex III.2.(ii), Third possibility

3. Conditions to be applied by CEN/CENELEC on the specifications of the attestation of conformity system

- 3.1 The specification for the system should be such that it can be implemented even where performance does not need to be determined for a certain characteristic, because at least one Member State has no legal requirement at all for such characteristic [see Article 2.1 of the CPD and, where applicable, clause 1.2.3 of the Interpretative Documents]. In those cases the verification of such a characteristic must not be imposed on the manufacturer if he does not wish to declare the performance of the product in that respect.
- 3.2 For products under systems 1 and 3, regarding the initial type testing of the product [see Annex III.1.a) of the CPD], the task for the approved laboratory will be limited to the assessment of the following characteristics:
 - Euroclass characteristics for reaction to fire, as indicated in the Commission Decision 94/611/EC
- 3.3 For products under system 1, for the initial inspection of the factory and of the factory production control [see Annex III.1.f) of the CPD], and for the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control [see Annex III.1.g) of the Construction Products Directive], parameters related to the following characteristics shall be of the interest of the approved body:
 - Euroclass characteristics for reaction to fire, as indicated in the Commission Decision 94/611/EC

ANNEX 4

DANGEROUS SUBSTANCES

^{*} Materials for which the reaction to fire performance is susceptible to change during production (In general, those subject to chemical modification, e.g. fire retardants, or where changes of composition may lead to changes in reaction to fire performance)

^{**} Materials for which the reaction to fire performance is not susceptible to change during the production process

^{***} Materials of class A that according to the Decision 96/603 do not require to be tested for reaction to fire.

Mandate M/124 Page 16 sur 16

ROAD CONSTRUCTION PRODUCTS

European Technical Specifications must be adopted taking into account the necessary legislation on substances classified as dangerous.

This results from the Interpretative Documents, where it is noted in the introduction note to all six Interpretative Documents, that :

"Concerning dangerous substances which are in construction products, classes and/or levels of performance to which technical specifications will refer, shall allow the levels of protection needed by the works to be guaranteed, taking into account the purpose of the works."

In addition, outside the scope of the Directive, writers of technical specifications must take into account legislation which affects material to be used for construction products, and which are regulated for reasons not related to the incorporation into the works of the construction products.

In order to permit technical specification writers to take into account the necessary legislation, a working document was elaborated by the Commission services (doc. CONSTRUCT 95/148 Rev.1 of January 4, 1996). Specification writers should use this document as a guide but must also take account of any other relevant legislation or dangerous substances which the working document does not yet include.

<u>Top</u>