




Informations de base	
2004/0135(AVC) AVC - Procédure d'avis conforme (historique) Décision	Procédure terminée
Industrie automobile: homologation de type d'un système de chauffage et d'un véhicule à moteur en ce qui concerne son système de chauffage, règlement CEE/Nations Unies Subject 3.40.03 Industrie automobile, cycle et motocycle, véhicules utilitaires et agricoles	

Acteurs principaux				
Parlement européen	Commission au fond		Rapporteur(e)	Date de nomination
	INTA Commerce international		BARÓN CRESPO Enrique (PSE)	14/09/2004
	Commission pour avis		Rapporteur(e) pour avis	Date de nomination
	TRAN Transports et tourisme		La commission a décidé de ne pas donner d'avis.	
Conseil de l'Union européenne	Formation du Conseil	Réunions	Date	
	Affaires générales	2636	2005-01-31	
	Agriculture et pêche	2648	2005-03-14	
Commission européenne	DG de la Commission		Commissaire	
	Marché intérieur, industrie, entrepreneuriat et PME		VERHEUGEN Günter	

Événements clés			
Date	Événement	Référence	Résumé
01/07/2004	Publication de la proposition législative initiale	COM(2004)0450 	
02/12/2004	Vote en commission		Résumé
10/01/2005	Publication de la proposition législative	15634/2004	Résumé

08/02/2005	Dépôt du rapport de la commission, 1ère lecture/lecture unique	A6-0028/2005	
22/02/2005	Décision du Parlement	T6-0020/2005	Résumé
22/02/2005	Résultat du vote au parlement		
22/02/2005	Annonce en plénière de la saisine de la commission		
14/03/2005	Adoption de l'acte par le Conseil suite à la consultation du Parlement		
14/03/2005	Fin de la procédure au Parlement		

Informations techniques	
Référence de la procédure	2004/0135(AVC)
Type de procédure	AVC - Procédure d'avis conforme (historique)
Sous-type de procédure	Note thématique
Instrument législatif	Décision
État de la procédure	Procédure terminée
Dossier de la commission	INTA/6/22628

Portail de documentation				
Parlement Européen				
Type de document	Commission	Référence	Date	Résumé
Rapport déposé de la commission, 1ère lecture/lecture unique		A6-0028/2005	08/02/2005	
Texte adopté du Parlement, 1ère lecture/lecture unique		T6-0020/2005 JO C 304 01.12.2005, p. 0016-0088 E	22/02/2005	Résumé
Conseil de l'Union				
Type de document	Référence	Date	Résumé	
Document de base législatif	15634/2004	10/01/2005	Résumé	
Commission Européenne				
Type de document	Référence	Date	Résumé	
Proposition législative initiale	COM(2004)0450 	01/07/2004		

Informations complémentaires		
Source	Document	Date
Commission européenne	EUR-Lex	

Industrie automobile: homologation de type d'un système de chauffage et d'un véhicule à moteur en ce qui concerne son système de chauffage, règlement CEE/Nations Unies

2004/0135(AVC) - 22/02/2005 - Texte adopté du Parlement, 1ère lecture/lecture unique

Le Parlement européen a donné son avis conforme sur la proposition de décision du Conseil.

Industrie automobile: homologation de type d'un système de chauffage et d'un véhicule à moteur en ce qui concerne son système de chauffage, règlement CEE/Nations Unies

2004/0135(AVC) - 10/01/2005 - Document de base législatif

OBJECTIF : permettre au représentant de la Commission d'exprimer un vote au nom de la Communauté, à l'occasion d'une prochaine réunion du Forum mondial pour l'harmonisation des règlements concernant les véhicules de la CEE/NU, sur le projet de règlement de la Commission économique pour l'Europe des Nations unies concernant l'homologation de type d'un système de chauffage et d'un véhicule en ce qui concerne son système de chauffage.

ACTE PROPOSÉ : Décision du Conseil.

CONTENU : l'ordre du jour d'une prochaine session du forum mondial pour l'harmonisation des règlements de la CEE/NU sur les véhicules inclura notamment un vote sur une proposition de (nouveau) règlement concernant l'homologation de type d'un système de chauffage et d'un véhicule en ce qui concerne son système de chauffage.

Le principal objectif du projet de règlement est d'établir des prescriptions techniques harmonisées et d'éviter ainsi la création de barrières techniques au commerce de véhicules à moteur entre les parties contractantes, tout en assurant un niveau élevé de sécurité et de protection de l'environnement.