


Informations de base	
<p><b>2011/0356(COD)</b></p> <p>COD - Procédure législative ordinaire (ex-procedure codécision) Directive</p>	Procédure terminée
<p>Appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles. Refonte. Paquet «Produits»</p> <p>Voir aussi <a href="#">2007/0029(COD)</a> Voir aussi <a href="#">2007/0030(COD)</a> Modification <a href="#">2017/0353(COD)</a> Modification <a href="#">2022/0280(COD)</a></p> <p><b>Subject</b></p> <p>2.10.03 Normalisation, norme et marque CE/UE, certification, conformité 3.40.08 Industrie mécanique, industrie des machines-outils</p>	

Portail de documentation				
<b>Parlement Européen</b>				
Type de document	Commission	Référence	Date	Résumé
Projet de rapport de la commission		<a href="#">PE488.067</a>	08/05/2012	
Amendements déposés en commission		<a href="#">PE491.130</a>	12/06/2012	
Rapport déposé de la commission, 1ère lecture/lecture unique		<a href="#">A7-0255/2012</a>	25/07/2012	<a href="#">Résumé</a>
Texte adopté du Parlement, 1ère lecture/lecture unique		<a href="#">T7-0084/2014</a>	05/02/2014	<a href="#">Résumé</a>
<b>Conseil de l'Union</b>				
Type de document		Référence	Date	Résumé
Projet d'acte final		<a href="#">00053/2013/LEX</a>	26/02/2014	
<b>Commission Européenne</b>				
Type de document		Référence	Date	Résumé
Document de base législatif		<a href="#">COM(2011)0772</a> 	21/11/2011	<a href="#">Résumé</a>
Réaction de la Commission sur le texte adopté en plénière		<a href="#">SP(2014)446</a>	20/05/2014	
<b>Parlements nationaux</b>				
Type de document	Parlement /Chambre	Référence	Date	Résumé
Contribution	<a href="#">PT_PARLIAMENT</a>	<a href="#">COM(2011)0772</a>	16/01/2012	
Contribution	<a href="#">IT_SENATE</a>	<a href="#">COM(2011)0772</a>	20/02/2012	

