

| Informations de base | |
|--|--|
| 2025/2834(DEA) DEA - Procédure d'acte délégué | Procédure terminée - acte délégué entre en vigueur |
| Titres de formation et les dénominations des formations Complétant 2002/0061(COD) | |
| Subject 2.80 Coopération et simplification administratives 4.15.06 Qualifications professionnelles, reconnaissance des qualifications | |

| Acteurs principaux | | | |
|--------------------|--|---------------|--------------------|
| Parlement européen | Commission au fond | Rapporteur(e) | Date de nomination |
| | <div>IMCO</div> Marché intérieur et protection des consommateurs | | |

| Événements clés | | | |
|-----------------|---|------------------------------|--------|
| Date | Événement | Référence | Résumé |
| 30/07/2025 | Publication du document de base non-législatif | C(2025)05066 | |
| 21/08/2025 | Période initiale pour l'examen de l'acte délégué 2 mois | | |
| 10/09/2025 | Annonce en plénière de la saisine de la commission | | |
| 29/10/2025 | Pas d'opposition à l'acte délégué par le Parlement | | |

| Informations techniques | |
|------------------------------|--|
| Référence de la procédure | 2025/2834(DEA) |
| Type de procédure | DEA - Procédure d'acte délégué |
| Sous-type de procédure | Examen d'un acte délégué |
| Modifications et abrogations | Complétant 2002/0061(COD) |
| État de la procédure | Procédure terminée - acte délégué entre en vigueur |
| Dossier de la commission | IMCO/10/03742 |

| Portail de documentation | | | |
|--------------------------|-----------|------|--------|
| Commission Européenne | | | |
| Type de document | Référence | Date | Résumé |
| | | | |

| | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------------|--|
| Document de base non législatif | C(2025)05066 | 30/07/2025 | |
| Document annexé à la procédure | C(2025)8091 | 21/11/2025 | |
| | | | |

| Informations complémentaires | | |
|------------------------------|----------|------|
| Source | Document | Date |
| Commission européenne | EUR-Lex | |
| | | |