



EOTA y la ruta ETA

en el marco de RPC

Productos sin norma armonizada. La vía de los EADs en el RPC.

Sergio Vázquez Jiménez. Secretario General

temas a tratar

- Quiénes somos. Ruta EAD - ETA.
- RPC revisado.
- Perspectiva de futuro.

EOTA en datos

- Creada en 1990 - la **Directiva de Productos de la Construcción (DPC)** como **EOTA – Approvals**.
- Continua en 2013 - **Reglamento de Productos de la Construcción (RPC)** como **EOTA – Assessments**.
- EOTA – **ETA** ruta complementaria **mercado CE**.
 - **reúne** Organismos de Evaluación Técnica Europeos (**OET-TABs**).
 - +30 años de experiencia **especificaciones técnicas**.
 - Representa 50 **OET** designados + 6 miembros (**Observers**) de **LU, UK, US**.

Funciones de la EOTA según nuevo RPC

- Informar a la Comisión Europea
 - **Contenido técnico** especificaciones armonizadas.
 - **Productos a medida** y sistema de evaluación y verificación.
 - **Memoria anual.**
- Gestión interna para industria
 - **Coordinar TAB** y agentes interesados.
 - Compartir **mejores prácticas.**
 - **Desarrollar y adoptar** Documentos de Evaluación Europeos (**EAD**).
 - Garantizar **acceso público: EAD y ETA.**

(cf. Art. 41(2) del RPC)

¿Qué es el ETA = Evaluación Técnica Europea?

En Europa

- La vía da acceso al **mercado CE - mercado único europeo** productos de construcción no armonizados.

Además...

- Una evaluación realizada por **expertos técnicos independientes**.
- Una **marca de confianza**.
- Una **fuentes fiable de información técnica**: profesionales y administraciones.

En todo el mundo

ETAassessment 13/0166	
Back to overview	
Number / Version	
ETA Number	13/0166
Version	2
Date of issue	15/02/2023
Product	
Trade Name	Tempio® FK and Tempio® FS kits
Generic type and use	Kits for external wall claddings mechanically fixed
Holder / Manufacturer	
Holder of assessment	CERÁMICA MAYOR SA
Holder Address	C/ Partida Planet s/n
Holder Postal code	ES-03510
Holder City	CALLOSA D'EN SARRIÀ
Holder Country	Spain
Technical Assessment Body	
Issuing TAB	ITeC
Assessment basis	
Reference number	EAD 090062-01-0404
AVCP	
EU decision number (OJEU)	2003/0640/EC
System	2+

La ruta ETA para el mercado CE

G1. Pasos para el mercado CE a productos innovadores



- ✓ **Productos** de construcción **no armonizados**.
- ✓ **Ágil y flexible**
- ✓ Permite integración de:
 - Productos **innovadores**
 - Nuevas aplicaciones (**usos**)
 - Nuevas **características** esenciales
 - Nuevos **métodos** de **evaluación**en sistema de **armonización europea**.

beneficios de la ruta ETA

- Permite mercado CE y acceso al **mercado único** para **productos no estandarizados**.
- **Industry-driven**. Fabricantes tienen **mucha influencia** contenido ETA y EAD.
- La ruta de la ETA ofrece un **rápido acceso al mercado**.
- Relevante y **solución** prestaciones a **medida para fabricantes**.
- Proporciona valor añadido, **visibilidad**, **reconocimiento** e incremento en **ventas**.

WHAT MANUFACTURERS SAY

69%

ETA improves
reputation

79%

ETA increases
market share

79%

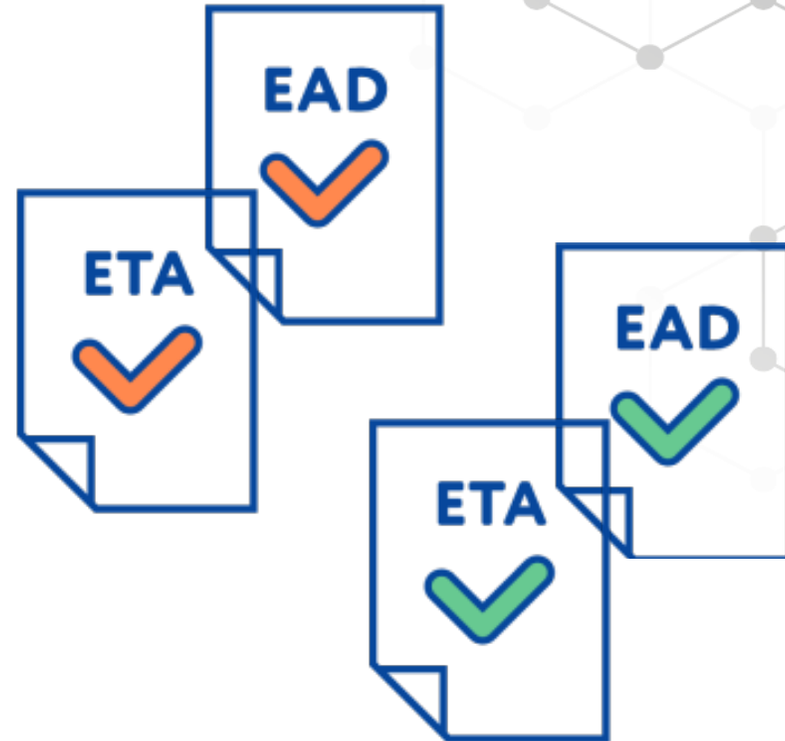
ETA increases
sales levels

87%

ETA is a recognised
brand

beneficios de la ruta ETA

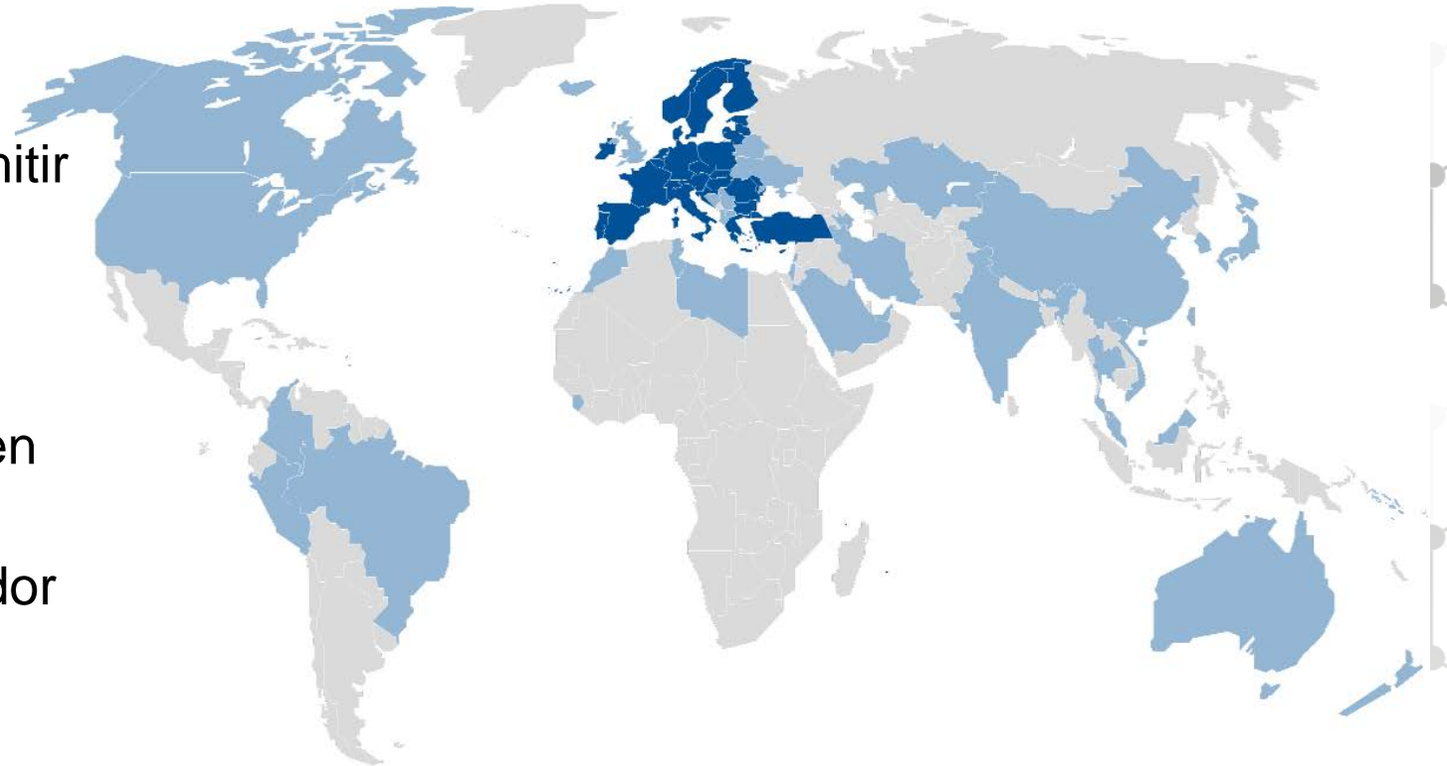
- ETA se adapta necesidades de los **profesionales y administración.**
- La evaluación independiente TAB genera **confianza y consistencia.**
- ETA aporta **información consistente** sobre **prestaciones** a nivel europeo.
- ETA esencial **innovación sostenible** y rápido acceso al **mercado UE.**
- Su **prestigio internacional** acceso mercados potenciando el **reconomiento** fuera de Europa.



logros

- **453 EAD publicadas** en DOUE, publicación que continua.
- **683 EAD adoptados** y válidos para emitir ETA.
- **66 Informes Técnicos** (Technical Reports) publicados.
- **14.900 ETA** emitidos por OET (TABs) en vigor+histórico.
- **ETAs** fabricantes de **73 países** alrededor del mundo.
- **Éxito europeo** a escala global!

Fecha: 21.01.2025



RPC revisado – 2024/3110

- 18.12.2024 nuevo RPC (2024/3110).
- Se inserta en el contexto de:
 - expandir el uso **productos sostenibles**.
 - promover modelos **economía circular**.
 - afianzar **transición ecológica** Europa.
- Obligatoriedad sostenibilidad en EADs y ETAs (DoPC).
- Su entrada **en vigor enero 2026**.

Diario Oficial de la Unión Europea ES Serie L

2024/3110 18.12.2024

REGLAMENTO (UE) 2024/3110 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO
de 27 de noviembre de 2024
por el que se establecen reglas armonizadas para la comercialización de productos de construcción y se deroga el Reglamento (UE) n.º 305/2011
(Texto pertinente a efectos del EEE)

EL PARLAMENTO EUROPEO Y EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea, y en particular su artículo 114,

Vista la propuesta de la Comisión Europea,

Prevía transmisión del proyecto de acto legislativo a los Parlamentos nacionales,

Visto el dictamen del Comité Económico y Social Europeo ⁽¹⁾,

De conformidad con el procedimiento legislativo ordinario ⁽²⁾,

Considerando lo siguiente:

- (1) El Reglamento (UE) n.º 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo ⁽³⁾ se adoptó en el contexto del mercado interior, con el fin de armonizar las condiciones de comercialización de los productos de construcción y de eliminar los obstáculos al comercio de estos productos entre los Estados miembros.
- (2) Con arreglo al Reglamento (UE) n.º 305/2011, para que un producto de construcción cubierto por una especificación técnica armonizada pueda ser introducido en el mercado, el fabricante está obligado a elaborar la correspondiente declaración de prestaciones del producto. El fabricante asume la responsabilidad de la conformidad del producto con las prestaciones declaradas y con los requisitos aplicables. Los fabricantes están exentos de esta obligación en el caso de determinados productos.
- (3) La experiencia adquirida con la ejecución del Reglamento (UE) n.º 305/2011, la evaluación realizada por la Comisión en 2019 y el informe de la Organización Europea de Evaluación Técnica han puesto de manifiesto el bajo rendimiento del marco relativo a los productos de construcción en diversos aspectos, en particular por lo que respecta a la elaboración de normas y a la vigilancia del mercado. Además, las observaciones recibidas durante la evaluación han puesto de manifiesto la necesidad de reducir los solapamientos, eliminar las contradicciones y los requisitos repetitivos, también en relación con otra legislación de la Unión, a fin de aportar mayor claridad jurídica y de limitar la carga administrativa para los operadores económicos. Por consiguiente, es necesario actualizar las obligaciones legales de los operadores económicos y adaptarlas a las establecidas en otra legislación de la Unión, así como añadir nuevas disposiciones, incluidas disposiciones sobre la vigilancia del mercado, a fin de aumentar la seguridad jurídica y de evitar interpretaciones divergentes.
- (4) Es necesario establecer flujos de información que funcionen correctamente, también a través de medios electrónicos y empleando un formato de lectura mecánica, para garantizar la disponibilidad de información coherente y transparente sobre las prestaciones de los productos de construcción a lo largo de la cadena de suministro. Se espera aumentar así la transparencia y mejorar la eficiencia por lo que respecta a la transmisión de información. Al garantizar el acceso digital a una información exhaustiva sobre los productos de construcción se contribuirá a la digitalización del sector de la construcción en su conjunto, haciendo que el marco se adecue a la era digital. Asimismo, la facilitación de acceso a una información fiable y duradera haría que los operadores económicos y otros agentes no contribuyeran a los incumplimientos de unos y otros de los requisitos.

RPC revisado – 2024/3110

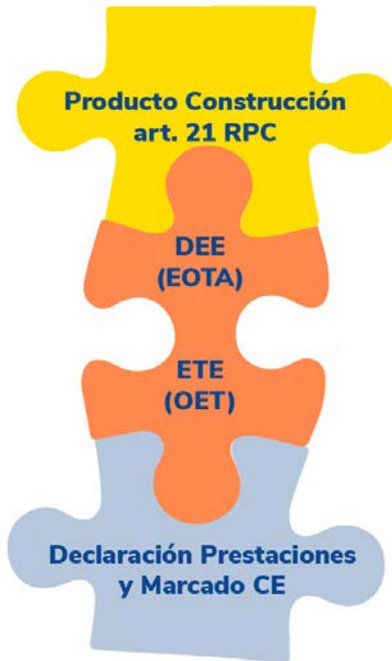
- Principales **problemas** que busca **resolver**:
 - Necesidad de garantizar la **coherencia en la evaluación** y labores de **vigilancia de mercado**, para asegurar el mercado único.
 - El reglamento es **complejo** y en ocasiones limitante (ej. transición digital).
 - Bloqueo en la citación de **normas armonizadas**.
 - **Marco legal restrictivo** para la publicación de EAD en DOUE.
- **Nuevos productos** de construcción considerados, e.g.
 - Productos y materiales relacionados con la **impresión 3D**.
 - Productos **reutilizados** que favorecen la circularidad.
 - Fabricantes de productos **en obra**.
 - **Desmontaje**.
- **Limitaciones**, e.g. ascensores, tratamiento agua residual, productos sanitarios.

RPC revisado – 2024/3110

- **Situación legal: la zona armonizada** requerimientos Estados miembros, en cuestiones de seguridad, salud y medio ambiente.
- Nuevos requisitos en **Sostenibilidad** y **Ciclo de Vida**.
- Posibilidad **intervención** Comisión Europea si normas armonizadas tardan en llegar.
- Más **documentación** proporcionada por fabricantes.
- **Declaración de Prestaciones** y **Declaración de Conformidad** (cumplimiento requerimientos productos).
- **CPR Acquis** trabajos transición a nuevo RPC.

Aspectos relevantes para ETA y EAD

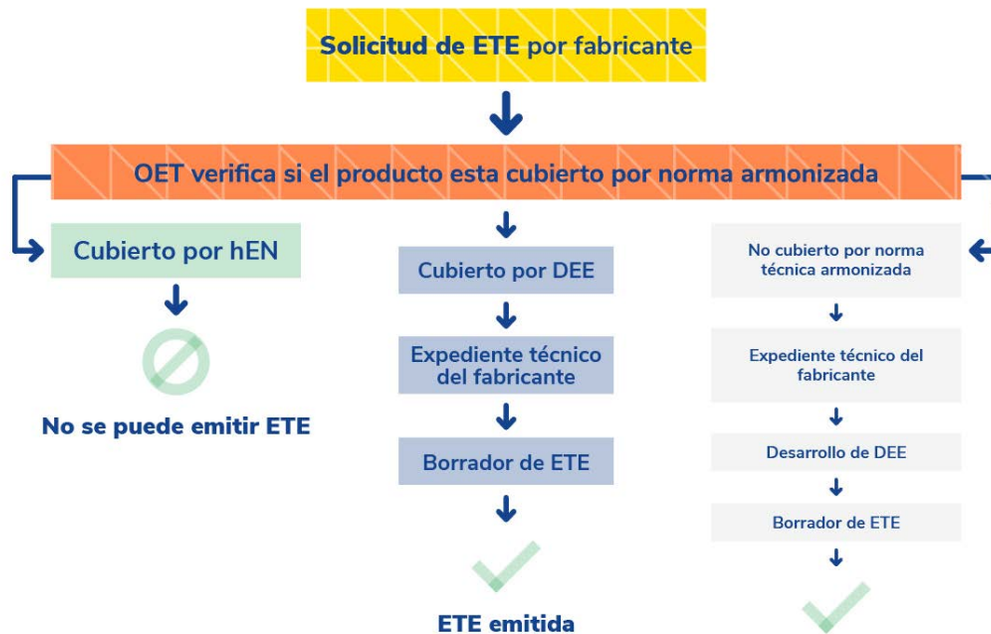
G2. Mercado CE para productos innovadores, nicho o no estandarizados.



- Se mantiene **ruta complementaria** para el mercado CE, a través del desarrollo de EAD y ETA.
- Se focaliza en **productos innovadores** no cubiertos por normas armonizadas
- Cambio etapas **mercado CE** :
 - RPC anterior:
ETA emitida > **EAD publicada** > **mercado CE**
 - RPC revisado:
EAD publicada > **ETA emitida** > **mercado CE**

Aspectos relevantes para ETA y EAD

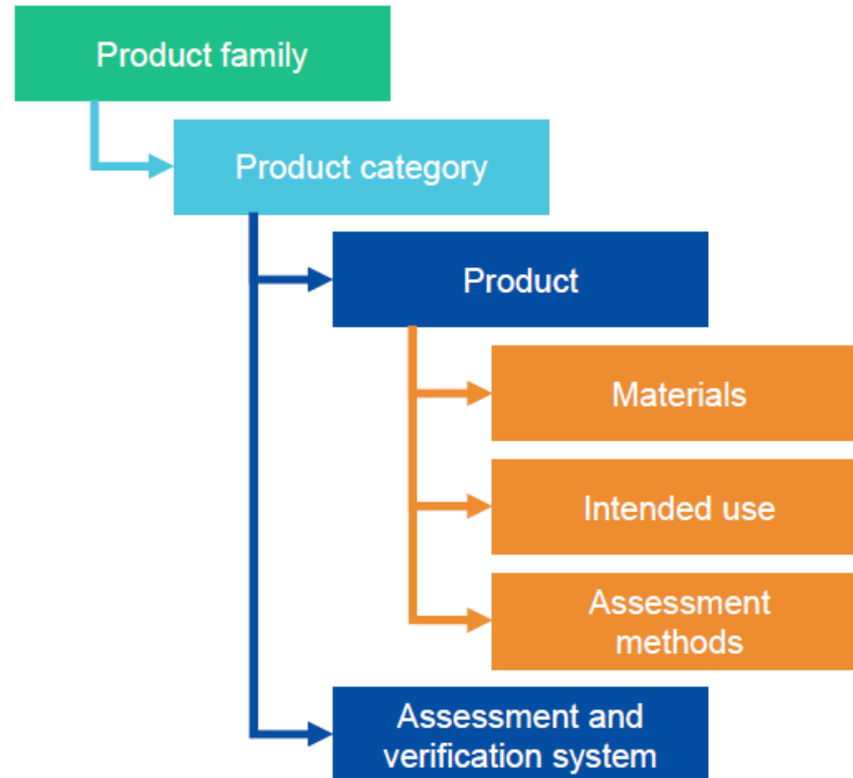
G3. Procedimiento de marcado CE mediante ETE y DEE



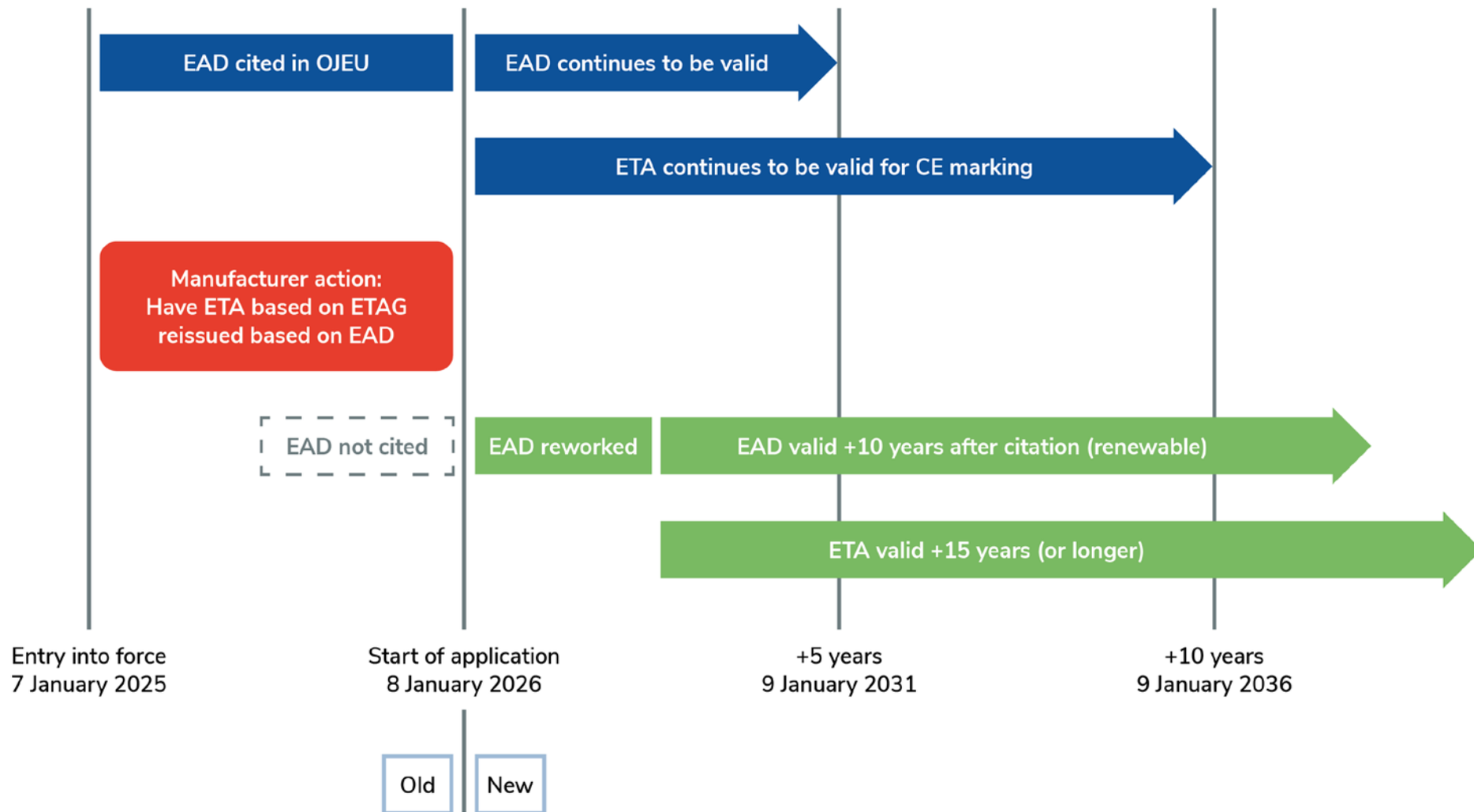
- Desarrollo EAD bajo **iniciativa de un fabricante.**
- Se permite iniciativa EAD **agrupación de fabricantes.**
 - Demanda del mercado.
 - Agiliza la innovación productos.
 - Simplifica restricciones de confidencialidad.
 - Reducir la proliferación de desarrollos similares
- También iniciativa desarrollar EAD de **Comisión Europea.**

Aspectos relevantes para ETA y EAD

- Razones que justifican un EAD, cuando existe norma armonizada.
 - Variaciones **materiales** y su composición.
 - Variación **usos** producto.
 - Aplicabilidad **métodos de evaluación** en norma.



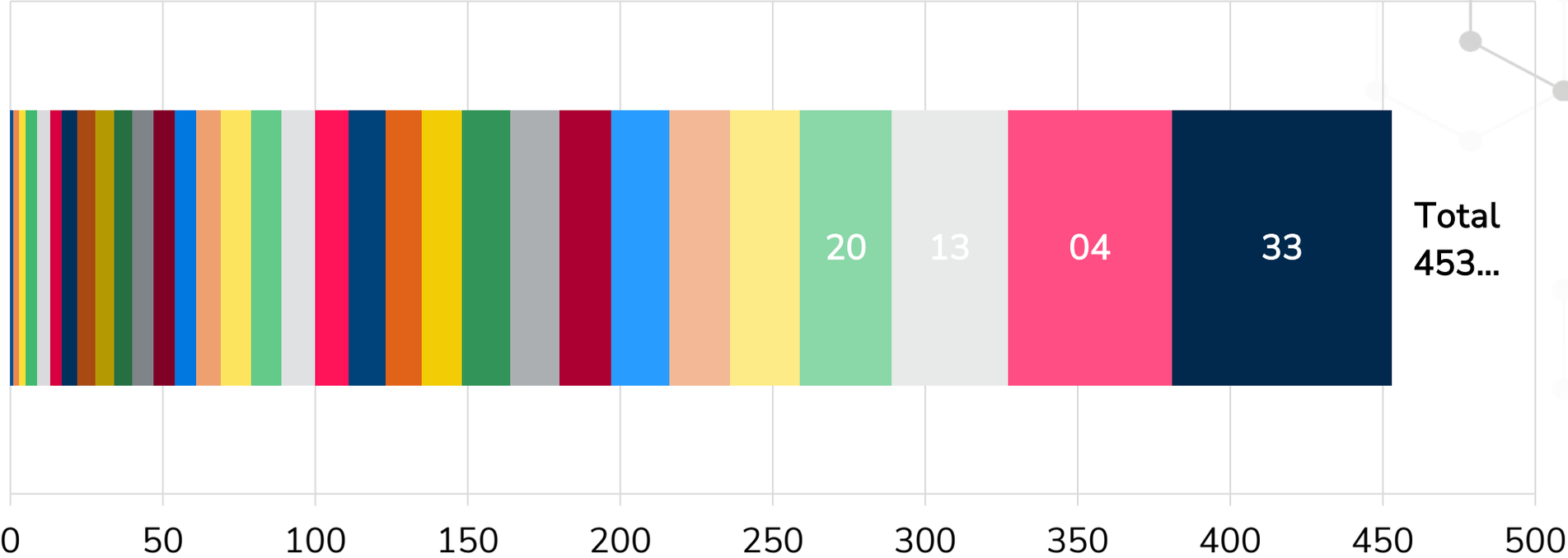
Transitional periods for the ETA route



Aspectos relevantes para ETA y EAD

- **Fechas de validez:**
 - Transición RPC actual
 - **EAD** – válidas **5 años** – enero 2031.
 - **ETA** – válidas **10 años** – enero 2035.
 - ETA en base EAD no publicadas, perderán validez.
 - Nuevo RPC
 - **EAD** – validas **10 años** tras publicación.
 - **ETA** – válidas **5 años** tras expiración EAD.

EADs publicadas en DOUE



Familias: anclajes (33), aislantes (04), madera (13), estructuras metálicas (20), ...

Retos para EOTA

- Transferir **>9.198 ETA y >453 EAD** nuevo RPC.
- **Apoyar fabricantes** y asociaciones en **transición** nuevo **RPC**.
- Rol de **facilitadores sostenibilidad y la innovación**.
- Reforzar **infraestructura digital** para fabricantes.
- Promover **valor añadido ETA** sector **construcción, UE + Global**.

→ Gracias a la colaboración de nuestros socios en la industria y en las instituciones europeas, lo conseguiremos.

Informe anual de actividades



EOTA Annual Report 2023

... focalizados en digitalización, sostenibilidad y mercados globales.



Alguna cuestión ...

www.eota.eu
info@eota.eu