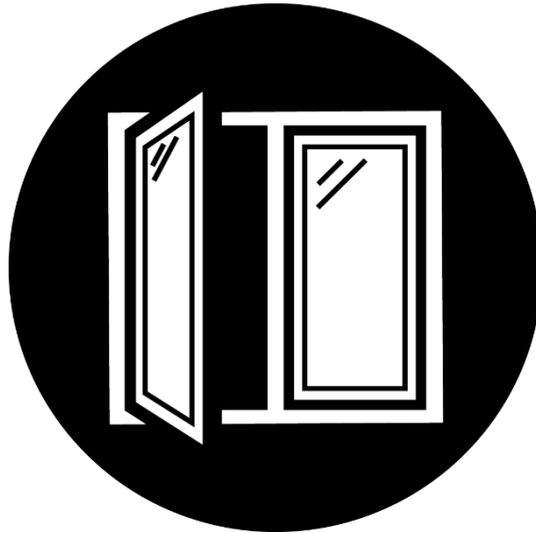


Antenne Norme Menuiserie et vitrerie



Aperçu des documents d'évaluation européen pour la Menuiserie

Auteur: E. Kinnaert

Division Acoustique, Façades et Menuiserie
Centre scientifique et technique de la construction

CSTC

Version 1.0

Février 2022

Pour une menuiserie pour lequel il n'existe pas de norme harmonisée ou qui s'écarte trop d'une norme harmonisée existante, le fabricant peut demander une évaluation technique européenne (ETE) à un organisme d'évaluation technique (OET). De cette façon, le fabricant peut toujours apposer le marquage CE. Les frais sont à la charge du fabricant.

L'ETE est établie sur la base d'un document d'évaluation européen (EAD), élaboré par l'Organisation européenne d'évaluation technique (EOTA). En Belgique, une évaluation technique européenne peut être demandée auprès de l'UBAtc.

Le contenu d'un document d'évaluation européen est similaire à celui d'une norme harmonisée.. Les EAD sont publiés, tout comme les normes harmonisées, par la Commission européenne au Journal officiel de l'Union européenne.

Le tableau ci-dessous donne un aperçu des EAD pour de menuiseries ainsi qu'un lien vers le site Internet du EOTA.

EAD	Portée	Liens
EAD 020001-01-0405 Multi-axis concealed hinge assemblies	Charnières invisibles multi-axes pour portes	 European Organisation for Technical Assessment
EAD 020011-00-0405 Roof, floor, wall and ceiling hatches providing access or for use as an emergency door/with or without fire resistance	Trappes de toit, de sol, de mur et de plafond à utiliser comme portes de secours, résistantes ou non au feu	 European Organisation for Technical Assessment
EAD 020029-00-1102 Internal pedestrian fire resisting and/or smoke control single or double leaf doorsets made of steel	Portes intérieures piétonnes simples en acier résistant au feu et/ou résistant à la fumée	 European Organisation for Technical Assessment
EAD 020062-00-1102 Internal fire resisting and/or smoke control single and double leaf doorsets made of special steel-frame profiles	Portes intérieures piétonnes simples et doubles construites à partir de profils de cadre en acier spéciaux résistant au feu et/ou résistant à la fumée	 European Organisation for Technical Assessment