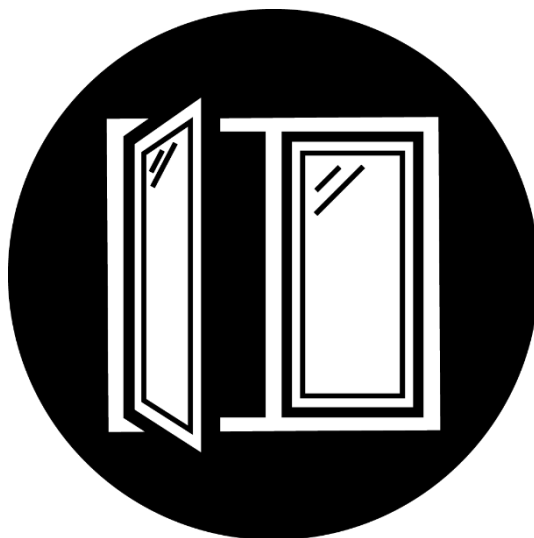


# Normen Antenne Schrijn -en Glaswerk



## Overzicht van de Europese beoordelingsdocumenten m.b.t. de Bouwproductenverordening voor Schrijnwerk

Auteur: E. Kinnaert

Afdeling Akoestiek, Gevels en Schrijnwerk

Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf

WTCB





Versie 1.0

Februari 2022

Schrijfwerk waarvoor er geen geharmoniseerde norm bestaat in verband met de Bouwproductenverordening (BPV) of dat te veel afwijkt van een bestaande geharmoniseerde norm, kan de fabrikant alsnog de CE-markering aanbrengen mits toepassing van een Europees beoordelingsdocument (EAD), gepubliceerd door de European Organisation for Technical Assessment (EOTA).

Op basis van een EAD kan men een Europese technische beoordeling (ETA) aanvragen bij een bij een technische beoordelingsinstantie (TBI). De inhoud van een EAD is vergelijkbaar met die van een geharmoniseerde norm.

In onderstaand document vind je een overzicht terug van de EAD voor schrijfwerk in verband met de BPV met een link naar de EOTA website.

EAD	Scope	Link
EAD 020001-01-0405 Multi-axis concealed hinge assemblies	Multi-as verdoken scharnieren voor deuren	 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	Dak-, vloer-, wand- en plafondluiken voor gebruik als nooddeur wel of niet brandwerend	 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	Brandwerende en/of rookwerende stalen enkele voetgangersbinnendeuren	 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	Brandwerende en/of rookwerende enkele en dubbele voetgangersbinnendeuren opgebouwd uit speciale staal-frameprofielen	 European Organisation for Technical Assessment