

Bijlage: Argumenten

Er is alles voor te zeggen om bij verduurzaming van gebouwen de grootste zorgvuldigheid in acht te nemen als het gaat om brandveiligheid. Het Verbond van Verzekeraars stelt dan ook dat bij de bouw, daar waar mogelijk, alleen onbrandbare constructiematerialen zouden moeten worden gebruikt. Dat moet dan in elk geval gelden voor de hoofddraagconstructie, de gevel, daken en wanden – inclusief isolatiemateriaal. Het Verbond vindt dat het gebruik van kunststof isolatiematerialen moet worden vermeden en adviseert o.a. Eurobrandklasse A (onbrandbaar) toe te passen.

<https://www.verzekeraars.nl/media/8199/preventiebrochure-pv-installaties.pdf>

Daarnaast zijn gebouwen geïsoleerd met brandbare isolatiematerialen moeilijk te blussen. Dat is een grote uitdaging voor de Brandweer én levert grote schade op aan het gebouw zelf. Wij verwijzen hiervoor naar een recente publicatie van het Instituut Fysieke Veiligheid (IFV) “Een internationale verkenning naar fysieke veiligheidsaspecten van de energietransitie” waarin tevens wordt geconcludeerd dat bepaalde isolatiematerialen zoals kunststofschuim vatbaarder zijn voor brand dan andere materialen. <https://www.ifv.nl/kennisplein/Documents/20200114-IFV-Internationale-verkenning-energietransitie.pdf>