

Aan: Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties

Datum: 25 januari 2023  
Betreft: BBL consultatie m.b.t. A2 voor hoogbouw  
Ons kenmerk: mwab230006

Geachte lezer,

Graag willen wij gebruik maken van deze consultatie om aandacht te vragen voor de brandveiligheid van hoogbouw.

Wij zijn blij met de voorgestelde aanscherping naar brandklasse A2 zoals vermeld in artikel 4.44a omdat een dergelijke wijziging de brandveiligheid van hoogbouw onder de huidige omstandigheden weer op het niveau brengt van het doel en de uitgangspunten zoals beschreven in de toelichtende nota van het Bouwbesluit: *Het voorkomen van slachtoffers (gewonden en doden) en het voorkomen dat een brand zich uitbreidt naar een ander perceel.*<sup>i</sup>

Echter de huidige regelgeving is gebaseerd op de aanname dat de brandweer in alle gevallen na 30 minuten actief kan bijdragen om brandoverslag te voorkomen. Helaas heeft de ervaring met de Grenfell Tower brand laten zien dat dit bij hoogbouw niet altijd mogelijk is, waardoor de huidige regelgeving naar onze mening ontoereikend is voor gebouwen met een brandbare gevel hoger dan 20 meter.

Om die reden pleiten wij voor een lagere grens dan de 30/50 meter zoals opgenomen in de voorliggende consultatie. Wij stellen dan ook voor de A2 eis te laten gelden voor de belangrijkste onderdelen van de gevel in hoogbouw hoger dan 20 meter, evenals in hoogbouw hoger dan 13 meter voor gebouwen waarvan de gebruikers niet zelfredzaam zijn in het geval van brand. De meeste Europese landen hebben namelijk de grens voor hoogbouw gelegd tussen de 18 en 25 meter; dit in verband met de bereikbaarheid voor de brandweer. Nederland zou zich dan scharen achter landen als België, Duitsland, Frankrijk en Engeland waar deze regels reeds van kracht zijn. In het Verenigd Koninkrijk is naar aanleiding van een consultatie de regelgeving aangepast en is brandklasse A2 zelfs verplicht voor gebouwen hoger dan 18 meter met een woonfunctie, een zorgfunctie of studentenaccommodatie.<sup>ii</sup>

De vergrijzing en de energietransitie waar we mee te maken hebben zal in toenemende mate het risico voor bewoners vergroten. Beter nu kiezen voor iets meer veerkracht dan achteraf de grens verlagen.

#### Ministeriële regeling

Los van deze discussie zijn er - ook in de ons omliggende landen - grote vraagtekens ontstaan bij enerzijds de betrouwbaarheid en representativiteit van de beschikbare gevel testmethoden (zie de discussie in Engeland rond de BS8414) en anderzijds bij de veronderstelde gelijkwaardigheid met een

brandklasse A2-oplossing. Om geen tijd te verliezen, roepen wij u op niet te wachten op de alternatieve route die door een ministeriële regeling nog moet worden opgenomen in de Omgevingswet maar het BBL als zodanig op 1 juli 2023 van kracht te laten gaan.

Met vriendelijke groet,

Annemarie Kap  
Secretaris / Penningmeester

Mineral Wool Association Benelux  
Tel: +31 6 36 53 26 46  
E-mail: [info@mwabenelux.org](mailto:info@mwabenelux.org)

---

MWA heeft een eigen website met uitgebreide informatie:

- voor België [www.mineraleisolatie.be](http://www.mineraleisolatie.be) en [www.isolationminerale.be](http://www.isolationminerale.be) ;
- voor Nederland [www.mineraleisolatie.nl](http://www.mineraleisolatie.nl)

---

<sup>i</sup> [https://www.bouwbesluitonline.nl/docs/wet/bb2012\\_nvt/6/6.5](https://www.bouwbesluitonline.nl/docs/wet/bb2012_nvt/6/6.5)

<sup>ii</sup> <https://www.legislation.gov.uk/uksi/2018/1230/made>