

Toe te voegen:

Tabel bouwbesluitgang

Nr	Afdeling	Grenswaarde/ bepalingsmethode	Prestaties te ontleen aan het KOMO® attest	opmerkingen i.v.m. toepassing
2.1	Algemene sterkte van de bouwconstructie	Uiterste grenstoestand, berekening volgens NEN 6700-serie	De weerstand van het systeem tegen windbelastingen, moet worden ontleend aan de prestaties vermeld in het KOMO-attest rekening houdend met de in het attest vermelde toepassingsvoorwaarden.	Bij een gelijkde bevestiging dient de ondergrond voor verlijming geschikt te zijn Bij toepassing van een mechanische bevestiging moet per project het aantal benodigde bevestigingen door of namens de opdrachtgever worden door middel van berekening worden bepaald
2.12	Beperking van ontwikkeling van brand	Bijdrage brandvoortplanting ten minste klasse 4 volgens NEN 6065 resp. Euroklasse D volgens NEN-EN 13501-1	de brandklasse «bijdrage tot brandvoortplanting» bepaald volgens NEN 6065 of de brandklasse «materiaalgedrag bij brand» bepaald volgens NEN-EN 13501-1 van het buitengevelisolatie-systeem moet worden ontleend aan het KOMO-attest	Ingeval de hoogte van de vloer van een verblijfsgebied hoger ligt dan 5 m boven de hoogte van het aansluitende terrein, dient het buitenoppervlak van de gevel tot 2,5 m hoogte te voldoen aan Klasse 1 (NEN 6065) of Euroklasse B.
2.13	Beperking van uitbreiding van brand	WBDBO ten minste > 30 minuten volgens NEN 6068		Ten minste klasse 2 is vereist om bepalingmethode te kunnen toepassen
3.6	Wering van vocht van buiten	Waterdicht volgens NEN2778	steenachtige buitengevels die zijn voorzien van het systeem voldoen aan de eis van waterdichtheid	Naden in de ondergrond dienen luchtdicht te zijn
3.7	Wering van vocht van binnen	Controle prestaties conform tabel 3,26; factor van de temperatuur van de binnenoppervlakte ten minste $\geq 0,5$ volgens NEN 2778	Aan het attest kan de aan te houden rekenwaarde voor de warmtegeleidingscoëfficiënt worden ontleend. Het attest geeft aan dat onder gebruikmaking van onder meer de rekenwaarde voor de warmtegeleidingscoëfficiënt van het isolatiemateriaal de temperatuurfactor kan worden bepaald met de rekenmethode aangegeven in NEN 2778.	De minimaal toe te passen dikte van de isolatielaag om aan de gestelde eisen te voldoen moet per project door of namens de opdrachtgever uitgaande van het attest worden bepaald.
5.1	Thermische isolatie	Warmteweerstand $R_c \geq 2,5$ m <sup>2</sup> .K/W volgens NEN 1068 of NPR 2068 1)	Aan het attest kunnen toepassingsvoorbeelden worden ontleend, berekend volgens NEN 1068 of NPR 2068, die voldoen aan $R_c \geq 2,5$ m <sup>2</sup> ..K/W; respectievelijk aan het attest kan de aan te houden rekenwaarde voor de warmtegeleidingscoëfficiënt worden ontleend.	
5.3	Energieprestatie	Per project te bepalen op basis van $R_c$ -waarden uit 5.1	Niet bepaald Het attest geeft alleen aan dat de thermische isolatie een belangrijke bijdrage levert.	

1) Ingevolge artikel 5.6 lid 1 kan door B&W voor het gedeeltelijk veranderen of vergroten van een bouwwerk ontheffing worden verleend voor de ten minste aan te houden warmteweerstand tot een niveau dat niet meer dan 1,2 m<sup>2</sup>.K/W lager is.  
 Ingeval sprake is van niet-permanente bouw (artikel 5.7) geldt een eis van ten minste 1,3 m<sup>2</sup>.K/W.