

Checklist details m.b.t. Bouwbesluit

Artikel	Omschrijving	Uitwerking	Controle
2.1/2.4	Algemene sterkte van een bouwconstructie Overstortvoorzieningen	De gevelspouw en de dakspouw mogen niet met elkaar in verbinding staan (zie detail kopgevel/dak) Ga na of de vereiste overstort voorzieningen in de details zijn aangegeven.	
2.4	Dakranden	Ga na of de vereiste hoogte in combinatie met de bevestiging van de dakbedekking en afschotisolatie correct is aangegeven. Ga ook na of de waterdichte lagen in opgaand werk corresponderen met de hoogte van de dakranden.	
2.8	Beschermen van een draagconstructie tegen brand	Zie details bekleding met brandwerendmateriaal van een staalconstructie.	
2.14	Hoogte vloerafscheiding	Bij details galerij-afscheidings, doorvalbeveiligingen correcte hoogte aangeven.	
2.23	Overbruggen van hoogte verschil	Bijvoorbeeld detail: toegang tot een dakterras.	
2.32	Trappenhuis	Ga na of de uitwendige scheidingsconstructie tegenwerend is.	
2.39	Hellingbaan	In details correcte helling aangeven.	
2.75	Beweegbare constructie onderdelen (boven aangrenzende openbare ruimte)	In details onderzijde draaiend deel correct maatvoeren.	
2.83	Materiaal in een schacht moet over een dikte van 10mm ontbrandbaar zijn	In schachtdetails deze kwaliteit vermelden.	
2.85	Een dak mag in een aantal gevallen niet brandgevaarlijk zijn.	In dakdetails controleren of gekozen dakbedekking niet brandgevaarlijk is.	
2.91	Beperking van ontwikkeling van brand	Geef in de details de correcte brandklassen aan.	
2.102/ 2.115	De brandcompartimentering (WBDBO-eisen) kan consequenties hebben voor detaillering	Bijvoorbeeld in de details in trappenhuis en algemene verkeersruimten.	
2.125	De hoeveelheid rook die vrijkomt bij brand dient beperkt te blijven	Geef in de details correcte materialen aan.	
2.166	Inrichting voor rookvrije vluchtroute	Geef in de details van de algemene verkeersruimten correcte WBDBO-eisen aan.	
2.214	Inbraakwerendheid	Geef in de kozijndetails en op de kozijntekeningen aan of een kozijn inbraakwerend moet zijn.	

3.1	Bescherming tegen geluid van buiten	Neem in de details de consequenties van de $G_{a,k}$ -berekening over.	
3.6	Bescherming tegen geluid van installaties	Geef in de details van de schachten de noodzakelijke maatregelen aan.	
3.15	Beperking van galm	Neem in de details van de algemene verkeersruimten de maatregelen uit nagalmtijd berekeningen over.	
3.17	Geluidwering tussen ruimten	Het realiseren van de vereiste $I_{l,w,k} \geq 0$ dB respectievelijk $I_{l,w,k} \geq -5$ dB en $I_{co} \geq +5$ dB respectievelijk $I_{co} \geq 0$ dB vraagt zorgvuldige detaillering.	
3.22	Wering van vocht van buiten	In de details zorgvuldig aangeven hoe de waterdichtheid moet worden gerealiseerd.	
3.26	Wering van vocht van binnen	In de details zodanig voorzieningen aangeven, dat daarmee een f-factor $\geq 0,65$ respectievelijk $\geq 0,5$ wordt bereikt.	
3.41	Afvoer van hemelwater	Geef correcte afmetingen van de hemelwaterafvoervoorzieningen aan.	
3.46	Luchtverversing	Controleer in de details of de vereiste afmetingen van de ventilatiekanalen aangebracht kunnen worden.	
3.91	Afvoer van rook	Ga na of evt. luchttoevoeropeningen in de gevel waterdicht zijn uitgevoerd.	
3.114	Bescherming tegen ratten en muizen	Ga in de details na of nergens in de uitwendige scheidingsconstructies openingen groter dan 10 mm zijn aangebracht.	
4.3	Toegankelijkheidssector	Ga na in de details of de hoogte verschillen beperkt blijven tot 20 mm of worden overbrugd door een hellingbaan.	
4.10	Vrije doorgang	Ga na in de details, bijvoorbeeld van consoles, of de maatvoering correspondeert met de eisen.	
4.20/ 4.25	Verblijfsgebied/ verblijfsruimte	Ga na in de details of de vereiste hoogte boven de vloer 2,60 m respectievelijk 2,40 m aanwezig is.	
4.34/ 4.45	Toiletruimte & Badruimte	Ga na in de details of de vereiste hoogte boven de vloer 2,30 m ¹ respectievelijk 2,10 m ¹ aanwezig is.	
4.79	Liftmachineruimte	Ga na in de details of de uitwendige scheidingsconstructie van een liftmachineruimte regenwerend is.	
5.1	Thermische isolatie	Ga na in de details of de aangegeven warmteweerstanden en van de EPC-berekening verwerkt zijn in de details. Let hierbij vooral op de samengestelde constructies, het percentage hout is dan van groot belang. Bij doorbrekingen met staal moet een computerberekening aanwezig zijn. Controleer ook of de berekende afschotisolatie correct is verwerkt.	
5.8	Luchtdoorlatendheid	Ga na of in alle details correcte luchtdichtingen zijn aangegeven	
5.11	Energieprestatie	Ga na of de aangehouden belemmeringen corresponderen met de details.	