



Artikel BBL	RVN	Tekst in tekening
4.17 en 4.18	WTB ten minste 60 minuten	WTB met betrekking tot bezwijken bij brand 60 minuten volgens NEN8700... Schacht, koker of kanaal: Nieuw aan te brengen schachten/kokers/kanaal, grenzend aan meer dan een (sub) brandcompartiment met een inwendige doorsnede groter dan 100 mm. Dit is niet van toepassing op: a. een schacht die alleen is bestemd voor een of meer boven elkaar gelegen toiletruimten of badruimten en die niet door andere ruimten voert; b. een hoogte 5% van de totale oppervlakte van de in dat lid bedoelde binnenruimte; en c. het materiaal van een constructie- of bouwinstallatieonderdeel dat wordt omstoken door een in dit lid bedoelde schacht, koker of kanaal. Constructieonderdeel brandwerend: Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de binnenlucht in een bestoken ruimte waardoor een extra beschermde vluchtroute (trappenhuizen) voert heeft een rookproductie met een volgens NEN... In afwijking hierop geldt voor de bovenzijde van een vloer, een trap of een hellingbaan die grenst aan de binnenlucht een volgens NEN 1775 bepaalde bijdrage tot brandvoortplanting van klasse T3 en een rookproductie met een volgens NEN 6065 bepaalde rookdichtheid van ten hoogste 10 m ² . Constructieonderdeel buitenopgeplakt: Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenlucht heeft een volgens NEN 6065 bepaalde bijdrage tot brandvoortplanting, die voldoet aan brandklasse B2ca, bepaald volgens NEN-EN 13501-1. In afwijking hierop geldt voor de bovenzijde van een vloer, een trap of een hellingbaan die grenst aan de buitenlucht een volgens NEN 1775 bepaalde bijdrage tot brandvoortplanting van klasse T3. Elektrische leidingen en pijpsolatie: Nieuw aan te brengen elektrische leiding die grenst aan de binnenlucht: a. in extra beschermde vluchtroutes voldoet aan rookklasse s1(ca) en in overige ruimten rookklasse s2(ca), beide bepaald volgens NEN-EN 13501-1... b. brandklasse B2ca, bepaald volgens NEN-EN 13501-1. Nieuw aan te brengen pijpsolatie die grenst aan de binnenlucht: a. in extra beschermde vluchtroutes voldoet aan rookklasse s1(L) en in overige ruimten rookklasse s2(L), beide bepaald volgens NEN-EN 13501-1... b. voldoet aan brandklasse B1, bepaald volgens NEN-EN 13501-1. Op de voorschriften voor het beperken van ontwikkeling van brand en rook zijn de wijzigingen uit art. 4.46 BBL van toepassing. Dakopgeplakt: Brandklasse s1 volgens NEN 6065 Beschermde subbrandcompartimenten: Woonfunctie voor kamergewijgde verhuur zijn gelegen in BSBC's met een gebruiksovereenkomst van maximaal... Rookmelders: Als gelijkwaardige invulling voor de functionele eis Tijdstip vaststellen van brand wordt het gebouw voorzien van een brandmeldinstallatie met volledige bewaking, zoals bedoeld in de NEN 2525. Brandwerende vloerconstructie: op basis van RVN zijn de vloerconstructies in de trappenhuizen extra beschermde vluchtroutes. Vanaf de trappenhuizen (EBV) naar aansluitende ruimten op de BG zijn de vloerconstructies statusloos vanwege de aanwezigheid tweede onafhankelijke... Niet van toepassing op brandveiligheid 3 Ooijevaar Rookmelders: Als gelijkwaardige invulling voor de functionele eis Tijdstip vaststellen van brand wordt het gebouw voorzien van een brandmeldinstallatie met volledige bewaking, zoals bedoeld in de NEN 2525. DBL bovenwettelijk ,maar handhaven Blusleidingen zoals aangegeven op tekening Brandweeringang is hoofdingang (maakt geen deel uit van RVN i.v.m. geen certifiering) Zie 4.17/4.18 Zie 4.43/4.44/4.45a WBDO tussen BC en BC, BC en EBV is tenminste 30 minuten WRD vanaf kamergewijgde verhuur (BSBC) naar keukens en wasruimten (SBC) is Ra/R200 volgens NEN 6075 en naar de trappenhuizen Ra volgens... Zie 4.218 De WRD van een BSBC naar een SBC is R200 bepaald volgens NEN 6075 Rookmelders: Zie art. 4.211 Toegangsuren tot de woonfunctie zijn zelfsluitend.
4.39	Bestaande schachten: geen andere informatie.	
4.43, 4.45	Bestaande EBV's, geen verbouw.	
4.44 en 4.45	Bestaande situatie, geen verbouw.	
4.45a	Nieuw aan te brengen elektrische leidingen en pijpsolatie	
4.46		
4.47		
4.58	RVN: bestaande bouw (gebruiksfunctie wijziging)	
4.69	RVN: bestaande bouw (geen verbouw)	
4.74		
4124		
4211		
4.218a	Lift bestaande bouw	
4221	DBL bovenwettelijk ,maar handhaven	
4223	Blusleidingen zoals aangegeven op tekening	
4226	Brandweeringang is hoofdingang (maakt geen deel uit van RVN i.v.m. geen certifiering)	
5.10		
5.12		
5.13		
5.13a		
5.20a		
5.22a		
5.24		
5.24a		

renvooi

wanden

- bestaande wand: MS 100 RG 2/30.2.A hybride Recycle 30% - 36% Brandwerendheid: 30 min Geluidsisolatie DnT,A_w: 41 dB 2x Regips Plaat 12,5 mm MS-profiel 50mm voorzien van 45mm steenwol 2x Regips Plaat 12,5 mm HSB + MS 90/1.1.49.1.1.A hybr.50%+Recycle15%+Stootvat Geluidsisolatie Rw: 38 dB Regips 12,5 OSB-3 12mm U metaal-stud 50mm met vuren staanders 49x44mm bekabeld Mëtisse PRT katoenvezelplaat 45mm
- ROIP: 12,5 OSB-3 12mm HSB + MS 74 v49.1.1.A hybr.50%+Recycle15%+Stootvat Regips 12,5 OSB-3 12mm U metaal-stud 50mm met vuren staanders 49x44mm bekabeld Mëtisse PRT katoenvezelplaat 45mm

daken

- D01 dak voorzien van dakisolatie en nieuwe dakbedekking

installaties

- radiator
- ruimte met rookmelder (plaatsing indicatief)

brandwerendheid

- hoofd draagconstructie 30 minuten brandwerendheid op bezwijken
- scheiding rond brandcompartiment 30 minuten
- scheiding rond subbrandcompartiment 30 minuten
- scheiding tussen onafhankelijke vluchtroutes 30 minuten
- scheiding rond beschermd subbrandcompartiment 30 minuten

30 minuten brandwerende en zelfsluitende deur

30 minuten brandwerende en vrijloopdrager

brandblusser

brandsignaal haspelkast

gevelput droge blusleiding

brandkraan droge blusleiding

vluchtrouteaanduiding

BMI

handbrandmelder

opmerkingen

- niet geaccordeerde meerkwerk is nog niet verwerkt op tekening
- maatvoering in het werk controleren
- brandveiligheid conform: Nieuw Brandveiligheidsconcept B3H
- alle radiatoren demonteren en hermonteren