

Technisch Bulletin 67B/A1

Wijzigingsblad A1 op TB 67B CONTROLE- EN ONDERHOUDSREGIME VOOR WATERRESERVOIRS

VOORWOORD

TB 67B *Controle- en onderhoudsregime voor waterreservoirs* is in juli 2016 gepubliceerd en heeft geleid tot veel vragen bij het gebruik. Deze zijn deels opgelost door de harmonisatieafspraken over toepassing van TB 67B en de meest gestelde vragen op www.sprinkler.nl.

Dit wijzigingsblad heeft tot doel de toepassing van TB 67B eenvoudiger te maken en de informatie over TB 67B te bundelen.

Na publicatie van dit wijzigingsblad vervalt de harmonisatieafspraken over toepassing van TB 67B.

Toelichting

In 2015 bleek dat geboude waterreservoirs niet altijd voldoende onderhouden en gecontroleerd werden. Een aantal incidenten met geboude tanks was aanleiding voor de Commissie van Belanghebbenden Brandbeveiliging (CvB Brand), opdracht te verstrekken aan de Deskundigenpanel VBB-systemen, om technisch bulletin 67 aan te passen om helderheid te verschaffen rond het onderhoud en controle van geboude waterreservoirs en zo verdere incidenten zoveel mogelijk te voorkomen. In de controlematrix van TB67B staat dat watertanks om de tien jaar leeg moeten, zodat groot onderhoud uitgevoerd kan worden en te zorgen dat de tank in nominale (betrouwbare) staat blijft. Deze C-controle heeft grote impact op de sprinklerinstallatie en bescherming van het gebouw, omdat het bluswater uit de tank moet en de sprinklerinstallatie niet meer werkt. De brandbeveiliging moet tijdelijk op een andere manier worden gewaarborgd.

Het is van groot belang dat de gevaarlijke tanks met de grootste kans op bezwijken het eerst worden onderzocht en aangepakt. Vaak kan een A-controle al uitsluitel geven, met een B-controle kan definitief vastgesteld worden of sprake is van een bezwijkrisico. Volgens de overgangsregeling in TB 67B worden de oudste tanks als eerste gecontroleerd.

De invoering van TB 67B heeft veel impact op de markt gehad omdat het controleren van de tank en het waarborgen van de brandbeveiliging veel onverwachte kosten met zich meebrengt en veel doorlooptijd vergt.

Het CCV heeft daarom in 2017 een harmonisatieafspraken gepubliceerd zodat bij inspectie niet hoeft te worden afgekeurd als aan een aantal voorwaarden wordt voldaan. De harmonisatieafspraken is verwerkt in dit wijzigingsblad.

In TB 67B gelden de volgende wijzigingen:

Blz 4; 1. Inleiding, laatste alinea:

Vervang

“De genoemde controlepunten, voor zover van toepassing, moeten ook worden gebruikt voor (rein)waterkelders die dienen als watervoorraad voor VBB-systemen.”

Door:

“Gebruik het volgende beslisschema om te bepalen welke controle moet worden uitgevoerd.

Soort waterreservoir	Controle volgens tabel in 4.6	
Waterreservoir van beton (bijvoorbeeld reinwaterkelder)	Waterdichtheid door beton	De C-controle kan worden vervangen door een B-controle
	Waterdichtheid door bijvoorbeeld coating	De C-controle moet zijn uitgevoerd conform tabel 4.6.
Gelaste stalen tank	De C-controle kan worden vervangen door een B-controle.	
Geboute stalen tank	geplaatst voor 2004	De C-controle moet zijn uitgevoerd
	geplaatst na 2003 en voor 2009	Uiterlijk 31-12-2018 moet een C-controle zijn uitgevoerd.
	geplaatst na 2008	De C-controle moet zijn uitgevoerd conform tabel 4.6.

Indien de C-controle niet tijdig is uitgevoerd, hoeft op dit punt bij inspectie geen afwijking te worden vastgesteld als wordt voldaan aan de volgende twee voorwaarden:

- Er is een rapport van onderhoud met een B-controle dat niet ouder is dan drie jaar waaruit blijkt dat de staat van het waterreservoir geen direct gevaar oplevert voor functieverlies en/of de omgeving én
- Er is een plan van aanpak op basis van een risico-inventarisatie voor uitvoering van onderhoud met C-controle, waarbij bevoegd gezag en verzekeraar (indien van toepassing) hebben verklaard geen bezwaar te hebben. De C-controle moet binnen twee jaar na de voorgeschreven datum voor C-controle zijn uitgevoerd.

Dit uitstel mag slechts éénmaal worden toegepast.”

Blz 5; 2. Inleiding, vanaf de vijfde alinea:

Verwijder

“Gezien de verschillen (...) met gebruikmaking van een duiker.”