

GEWEST	VLAANDEREN		BRUSSEL		WALLONIË	
	bovengronds	ondergronds	bovengronds	ondergronds	bovengronds	ondergronds
OPSLAG	≤3000ℓ	≤3000ℓ	≤3000ℓ	≤3000ℓ	≤3000ℓ	≤5000ℓ
WETGEVING	KB 21/10/1968, Vlarem II art.5.16		KB 21/10/1968		AGW 07/07/2005	
PERIODICITEIT						
Tank en toebehoren	5j (art.14.1/5.16.1.8)		5j (art.14.1)		5j (art.36)	
Periodiciteit aanpasbaar (bij ernstige inbreuken)	Ja (art.14.1/5.16.1.8)		Ja (art.14.1)		5j (art.38)	
Kathodische bescherming	-	1j (art.5.16.1.8)	-	5j (art.14.1)	-	5j (art.37)
Kathodische bescherming (houder zonder mangat)	-	1j (MB27/04/'94)	-	1j (MB27/04/'94)	-	
Calibratie overdrukventielen	10j (art.14.1/5.16.1.8)		10j (art.14.1)		10j (art.36)	
Indienstname door EDTC	Ja (art.21bis/5.16.6.16)		Ja (art.21bis)		Ja (art.27)	
Hercontrole EDTC na belangrijke herstelling	Ja (art.14.1/5.16.1.8)		Ja (art.14.1)		Ja (art.36)	
Waterdrukproef op vraag EDTC	Ja (art.14.1/5.16.1.8)		Ja (art.14.1)		Ja (art.36)	
Inwendig onderzoek bij (her)indienstname	Ja (art.5.16.1.8)		Neen		Neen	
AFSTANDSREGELS						
<i>Vanaf kleppen, vulopeningen</i>						
Openbare weg / Limieten eigendom	3m (art.3.2.2)	3m (art.3.3.2)	3m (art.3.2.2)	3m (art.3.3.2)	-	3m (art.19§1)
Opening woonlokaal / Lokalen zonder open vuurverbod	5m (art.3.2.2)	5m (art.3.3.2)	5m (art.3.2.2)	5m (art.3.3.2)	-	5m (art.19§1)
<i>Vanaf tankrand</i>						
Openbare weg / Limieten eigendom	3m (art.3.2.1)	2,5m (art.3.3.1)	3m (art.3.2.1)	2,5m (art.3.3.1)	3m (art.9§1)	-
Opening woonlokaal / Lokalen zonder open vuurverbod	5m (art.3.2.1)	2,5m (art.3.3.1)	5m (art.3.2.1)	2,5m (art.3.3.1)	5m (art.9§1)	-
Brandbare stoffen	3m (art.20.1) *		3m (art.20.1) *		3m (art.32) *	
Elektr(on)ische toestellen (tenzij EX)	3m (art.16.1&16.4)		3m (art.16.1&16.4)		3m (art.33)	
Rioleringsputten (of aansluitingen) (tenzij gasslot)	3m (art.20.1)		3m (art.20.1)		3m (art.9§1)	3m (art.24)
Putten / Tunnels	-		-		3m (art.9§1)	-
Vrije doorgang rond de houder	1m (art.3.2.4)	-	1m (art.3.2.4)	-	1m (art.12)	1m (art.22)
Bovengrondse opslag in hoge mate brandgevaarlijk	-		-		10m (art.9§1)	-
Bovengrondse opslag niet in hoge mate brandgevaarlijk	-		-		5m (art.9§1)	-
*: Inclusief hout, houtkrullen, droog gras, struikgewas (KB art.20.1 & AGW art.32) Afstanden kunnen verminderd worden door het plaatsen van een veiligheidsscherm (minstens 1,5m hoog en 0,5m boven de tank en kleppen)						
AANWEZIGHEID EDTC BIJ PLAATSING ONDERGRONDSE TANK						
Controle coating (vonktest 10kV)	Neen	Ja (art.5.16.1.7)	Neen	Ja (zonder mangat MB27/04/'94)	Neen	Ja (art.28)
Controle eventuele plaatsing anodes	Neen	Ja (art.5.16.1.7)	Neen	Ja (zonder mangat MB27/04/'94)	Neen	Ja (art.28)
Controle bevestiging tank	Neen		Neen		Neen	Ja (art.28)
Bedekking van tank met aarde	Neen		Neen		Neen	Ja (art.28)
KATHODISCHE BESCHERMING ONDERGRONDSE TANK						
Verplicht aan te brengen	Neen	Mogelijk (art.5.16.1.7)	Neen	Ja (art.3.3.5)	Neen	
Corrosiviteitsonderzoek bij plating tank	Neen	Ja (in WWG, BS, en bij zwerfstromen)	Neen	Neen	Neen	
LEIDINGEN VANAF UITLAAT GASAFNAME KRAAN						
Installateur	Leidingen attest bij plating tank volgens KB art.17.8 of pijpleidingen attest volgens NBN D51-006 (na 19/05/2008 voor Vlarem, 28/07/2005 voor AGW)					
Uitvoeren dichtheidstest door EDTC	Conform NBN D51-006 bij indienstname AGW 07/07/2005					