



TROUW AAN KWALITEIT
LA QUALITÉ EN CONFIANCE

CERTIFICATIEAANVRAAG

Aanvrager van certificatie:

Firma naam	
Administratieve Zetel : Adres	
Productieplaats Adres	
Contactpersoon	
E-mail	
Telefoonnummer	
Faxnummer	
GSM	
BTW-nummer	

Te certificeren product:

.....

Verwachte aantal productiedagen product

Is het te certificeren product onderhevig aan bepaalde licentieovereenkomst ? Ja/nee *

Keuringsmodaliteiten: (*)

Productcertificatie procedure voor stationaire, drukloze, enkel- en dubbelwandige, thermoplastische, verticale, cilindrische bovengrondse proces- en opslag tanks uit gelaste platen of volwandwikkels voor de opslag van vloeistoffen met uitzondering van vloeibare brandstoffen	TRA 01	
Productcertificatie procedure voor bovengrondse, drukloze, verticale of horizontale tanks met of zonder opvangbak in rotatiegegoten of spuitgegoten PE, met een maximale opslagcapaciteit van 10.000 l voor binnen- of buitenopslag van kerosine, huisbrandolie, diesels, afvalolie of smeerolie met een maximale dichtheid van 1.000 kg/m ³	TRA 02	
Productcertificatie procedure voor stationaire, drukloze, enkel- en dubbelwandige, al dan niet gecompartmenteerde horizontale, cilindrische boven- en ondergrondse opslag- en proces tanks met een buitendiameter van 800 mm tot en met 3.000 mm voor de opslag van vloeistoffen met een maximale dichtheid van 1.900 kg/m ³ , uitgevoerd in staal of RVS.	TRA 03	
Productcertificatie procedure voor stationaire, drukloze, enkel- en dubbelwandige, verticale, cilindrische bovengrondse opslag- en proces tanks met vlakke bodem voor de opslag van vloeistoffen, uitgevoerd in staal of RVS.	TRA 04	
Productcertificatie procedure voor bovengrondse drukloze, enkel- en dubbelwandige verticale of horizontale cilindrische bovengrondse proces- en opslag tanks uit glasvezel versterkt kunststof (GVK) voor de opslag van vloeistoffen	TRA 05	
Productcertificatie procedure voor stationaire, drukloze, dubbelwandige, thermoplastische, horizontale, cilindrische boven- en ondergrondse proces- en opslag tanks uit profielwikkels, met een binnendiameter van 1.200 mm tot 3.000 mm, voor de opslag van vloeistoffen m.u.v. vloeibare brandstoffen met een vlampunt < 55 °C	TRA 06	

Productcertificatie procedure voor stationaire, drukloze, dubbelwandige, thermoplastische, verticale, cilindrische bovengrondse proces- en opslagtanks uit gelaste platen en profielwikkelpuis voor de opslag van vloeistoffen m.u.v. vloeibare brandstoffen met een vlampunt < 55 °C	TRA 07	
---	--------	--

Handtekening van certificatieaanvrager

Datum

(*) Aankruisen wat past