

Document met uitwendige invloedsfactoren

Boek 1 – 9.1.6 ; Boek 2 – 9.1.5 ; Boek 3 – 9.1.5

Adres van de installatie :

Opstellingsdatum :

Behorend bij plannen en/of schema's met de nummers :

Behorend bij controleverslag met nummer :

() Er werden geen bijzondere invloedsfactoren gemeld
AA4-5-8; AD1; AE1; AF1; AG1; AH1; AK1; AL1; AM1; AN1; BA1; BB1; BC1-2-3; BD1; BE1; CA1; CB1

() De hierna vermelde, in tabelvorm, bijzondere invloedsfactoren zijn aanwezig :

<i>Plaats</i>	<i>AA</i>	<i>AD</i>	<i>AE</i>	<i>AF</i>	<i>AG</i>	<i>AH</i>	<i>AK</i>	<i>AL</i>	<i>AM</i>	<i>AN</i>	<i>BA</i>	<i>BB</i>	<i>BC</i>	<i>BD</i>	<i>BE</i>	<i>CA</i>	<i>CB</i>

Evacuatiewegen/Moeilijk te evacueren ruimten Boek 1 – 4.3.3.7

() Er zijn geen evacuatiewegen of moeilijk te evacueren ruimten aanwezig.
() Referentie document(en):

Veiligheidsinstallaties Boek 1 – 5.5 ; Boek 3 – 5.6

() Er zijn geen veiligheidsinstallaties aanwezig.
() Referentie document(en):

Kritische installaties Boek 1 – 5.6 ; Boek 3 – 5.7

() Er zijn geen kritische installaties aanwezig.
() Referentie document(en):

<i>Exploitant of zijn vertegenwoordiger</i>		<i>Vertegenwoordiger van het Erkend Organisme</i>	
Datum		Datum	
Naam		Naam	
Handtekening		Handtekening	

Verklaring van uitwendige invloedsfactoren

Uitwendige invloeden van de categorie A (omgeving)

AA	Temperatuur
AA1	-60°C tot +5°C
AA2	-40°C tot +5°C
AA3	-25°C tot +5°C
AA4	-5°C tot +40°C
AA5	+5°C tot +40°C
AA6	+5°C tot +60°C
AA7	-15°C tot +25°C
AA8	+5°C tot +30°C
AD	Water
AD1	te verwaarlozen
AD2	tijdelijk vochtig
AD3	vochtig
AD4	nat
AD5	besproeid
AD6	inwerking watermassa's
AD7	overstroomd
AD8	ondergedompeld

AE	Vaste lichamen
AE1	Grote afmetingen
AE2	Klein (2,5 mm)
AE3	zeer klein (1 mm)
AE4	stof
AF	Corrosie
AF1	te verwaarlozen
AF2	atmosferisch
AF3	afwisselend en toevallig
AF4	bestendig
AG	Schokken
AG1	zwak
AG2	matig
AG3	sterk

AH	Trillingen
AH1	zwak
AH2	matig
AH3	belangrijk
AK	Flora
AK1	te verwaarlozen
AK2	ogelijk risico
AL	Fauna
AL1	te verwaarlozen
AL2	mogelijk risico
AM	Elektromagnetisch, elektrostatisch, ioniserend
AM1	afwezig
AM2	zwerfstromen
AM3	elektromagnetische invloeden
AM4	ioniserende invloeden
AM5	elektrostatische invloeden
AM6	geïnduceerde stromen
AN	Zonnestrallen
AN1	Te verwaarlozen
AN2	zonnestrallen

Uitwendige invloeden van de categorie B (gebruik)

BA	Bekwaamheid	BC	Contacten met aardpotentiaal	BE	Materialen
BA1	normaal	BC1	geen	BE1	Te verwaarlozen
BA2	Kinderen	BC2	weinig	BE2	brandgevaar
BA3	Gehandicapten	BC3	veel	BE3	ontploffingsgevaar
BA4	Gewaarschuwd	BC4	voortdurend	BE4	gevaar voor bezoedeling
BA5	Vakbekwamen	BD	Evacuatie		
BB	Weerstand menselijk lichaam	BD1	normaal		
BB1	Droge huid	BD2	lang		
BB2	Natte huid	BD3	overbezet		
BB3	Ondergedompeld in water	BD4	lang en overbezet		

Uitwendige invloeden van de categorie C (constructie)

CA	Constructie	CB	Structuur
CA1	niet-brandbaar	CB1	te verwaarlozen
CA2	brandbaar	CB2	verspreiding van brand
		CB3	bewegende constructie
		CB4	instabiel / buigzaam