

## Inventaris uitwendige invloedsfactoren (AREI art. 19)

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.

( ) 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>

## Plannen vitale stroombanen (AREI art. 104.e)

( ) Er zijn geen vitale stroombanen aanwezig.

( ) Plannen/schema's met weergave van de vitale stroombanen zijn aanwezig; nummers:

.....

.....

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

# Inventaris uitwendige invloedsfactoren (AREI art. 19)

## Uitwendige invloeden van de categorie A (omgeving)

<b>AA</b>	<b>Temperatuur</b>	<b>AE</b>	<b>Vaste lichamen</b>	<b>AH</b>	<b>Trillingen</b>
AA1	-60°C tot +5°C	AE1	te verwaarlozen	AH1	zwak
AA2	-40°C tot +5°C	AE2	klein	AH2	matig
AA3	-25°C tot +5°C	AE3	zeer klein	AH3	sterk
AA4	-5°C tot +40°C	AE4	stof	<b>AK</b>	<b>Flora</b>
AA5	+5°C tot +40°C	<b>AF</b>	<b>Corrosie</b>	AK1	te verwaarlozen
AA6	+5°C tot +60°C	AF1	te verwaarlozen	AK2	risico
<b>AD</b>	<b>Water</b>	AF2	atmosferisch	<b>AL</b>	<b>Fauna</b>
AD1	te verwaarlozen	AF3	afwisselend en toevallig	AL1	te verwaarlozen
AD2	tijdelijk vochtig	AF4	bestendig	AL2	risico
AD3	vochtig	<b>AG</b>	<b>Schokken</b>	<b>AM</b>	
AD4	nat	AG1	zwak	AM2	zwerfstromen
AD5	besproeid	AG2	matig	AM3	elektromagnetische invloeden
AD6	inwerking watermassa's	AG3	sterk	AM4	ioniserende invloeden
AD7	overstroomd			AM5	elektrostatische invloeden
AD8	ondergedompeld			AM6	geïnduceerde stromen
				<b>AN</b>	
				AN2	zonnestrallen

## Uitwendige invloeden van de categorie B (gebruik)

<b>BA</b>	<b>Bekwaamheid</b>	<b>BC</b>	<b>Contacten met aardpotentiaal</b>	<b>BE</b>	<b>Materialen</b>
BA1	normaal	BC1	geen	BE1	gewoon
BA2	Kinderen	BC2	weinig	BE2	brandgevaar
BA3	Gehandicapten	BC3	veel	BE3	ontploffingsgevaar
BA4	Gewaarschuwden	BC4	voortdurend	BE4	besmettingsgevaar
BA5	Bevoegden	<b>BD</b>	<b>Evacuatie</b>		
<b>BB</b>	<b>Weerstand menselijk lichaam</b>	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)

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