

PROGRAMMA VAN EISEN RISICOCLASSIFICATIE EN BORGERTIFICAT



PROGRAMMA VAN EISEN RISICOCLASSIFICATIE EN BORGERTIFICAT



Programma van Eisen (PvE)

Op basis van de Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het BORG Procescertificaat voor ONTWERPEN, UITVOEREN EN ONDERHOUDEN VAN INBRAAKBEVEILIGING

Grote Wallerweg 30 Postbus 180
1742 NM Schagen 1740 AD Schagen
Telefoon 0224-297766 Telefax 0224-213319
Internet www.luitjes.com E-mail info@luitjes.com



Beveiligingsnummer : 99B0002		Datum opmaak : 23-10-2006		Beveiligingsbedrijf : Elektrobureau Luitjes		Adres : Grote Wallerweg 30		Plaats : 1742 NM Schagen		Telefoonnummer : 0224 2997766	
PvE opgesteld door : C.N. Luitjes		Aanduiding Object : <input type="checkbox"/> Woning <input checked="" type="checkbox"/> Bedrijf/Instelling <input type="checkbox"/> Winkel/Showroom <input type="checkbox"/> Magazijn/opslag		Naam : Sportfondsenbad "De Wie!"		Idem : Wielewaal 8		Plaats : 1742 GC Schagen		Telefoonnummer : 0224 214390	
Eisende partij(en) : <input checked="" type="checkbox"/> bewoner / eigenaar / gebruiker <input type="checkbox"/> Verzekeraar		Anders namelijk :		Woning : <input type="checkbox"/> Verzekerde waarde attractieve zaken €		Doel van de beveiliging : <input checked="" type="checkbox"/> inbraak en diefstalbev. <input type="checkbox"/> brandbeveiliging <input type="checkbox"/> informatiebeveiliging <input type="checkbox"/> overvalbeveiliging <input type="checkbox"/> toegangsbeveiliging		<input type="checkbox"/> Zeer Hoog <input checked="" type="checkbox"/> Hoog <input type="checkbox"/> Midden <input type="checkbox"/> Laag <input checked="" type="checkbox"/> bedrijven: attractiviteit goedere, bedrijfsuitrusting/inventaris verzekerde waarde € verzekerde waarde € 50.001 t/m 75.000 verzekerde waarde € verzekerde waarde €		conform document D0-375 of D03-376 mei 2007 <input type="checkbox"/> klasse 1 <input checked="" type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 3 <input type="checkbox"/> klasse 4 <input type="checkbox"/> klasse 4*	
Gecostateerde risicoklasse		conform document D0-385 mei 2007 <input checked="" type="checkbox"/> O1 <input type="checkbox"/> O2 <input checked="" type="checkbox"/> B0 <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> B3 <input checked="" type="checkbox"/> C/M1 <input type="checkbox"/> C/M2 <input type="checkbox"/> C/M3 <input type="checkbox"/> E1 <input type="checkbox"/> E2 <input type="checkbox"/> E3 <input type="checkbox"/> AL0 <input checked="" type="checkbox"/> AL1 <input type="checkbox"/> AL2 <input type="checkbox"/> AL3 <input type="checkbox"/> R0 <input checked="" type="checkbox"/> R1 <input type="checkbox"/> R2 <input type="checkbox"/> R3 Reactie alarmopvolging Alarmverificatie <input checked="" type="checkbox"/> persoonlijke verificatie sleutelhouder <input type="checkbox"/> bewakingsdienst		Onderhoud		Op te leveren met : <input type="checkbox"/> BORG Beveiligingscertificaat <input checked="" type="checkbox"/> BORG Opleveringsbewijs alarminstallatie <input type="checkbox"/> BORG Opleveringsbewijs bouwkundige beveiliging <input type="checkbox"/> Anders namelijk : Toelichting: in een bijlage <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.		Maatwerk / afwijkingen		Projectnummer vermelden : Projectnummer :	

Bewoner/Eigenaar/Beheerder		Bedrijf: Sportfondsenbad "De Wie!"		naam: R.Koops		telefoonnummer: 0224 214390	
Verzekeraar bij klasse 4		Verzekeraar:		naam:		telefoonnummer:	
Beveiligingsbedrijf		Bedrijf: Elektrobureau Luitjes		naam: C.N. Luitjes		telefoonnummer: 0224 297766	
Datum		23-10-2006		Handtekening		Handtekening	



Risicoclassificatie en concept beveiligingsplan

Projectnummer 99B0002
Ingeluid door C.N.L.
Omschrijving object Bedrijf (goederen voor eigen gebruik)
Aanwezige goederen Computers (standalone en servers) (H)
Verzekerde waarde € 5001 t/m € 75.000
Risicoklasse 2
Gekozen beveiligingsklasse 1
Gekozen maatregelen O1 + B0 + C/M1 + E1 + AL1 + R1 Wij adviseren dat u E2 in het PVE opneemt
Wij adviseren dat u in plaats van E1, E2 gaat aanbieden omdat u niet de vereiste bouwkundige en/of meeneembepaalde maatregelen op het juiste niveau aanbrengt. De alarminstallatie voldoet hierdoor aan het hoogste niveau wat bij beveiligingsklasse 2 hoort. Als u toch uitgaat van E1 dient u dit als een afwijking in het PVE te omschrijven. (Zie hiervoor ook vraag 24 in de rubriek 'Veelgestelde vragen over de VRKI' op deze website).

Deze uitvoering voldoet niet aan de vereisten van de geconstateerde risicoklasse en kan daarom niet worden gecertificeerd door middel van een BORG Beveiligingscertificaat. Als de elektronische beveiligingsmaatregelen zijn uitgevoerd volgens de eisen van enig omstreven niveau, mag wel een BORG Opleveringsbewijs Alarminstallatie worden afgegeven. Daarnaast wordt dan aangegeven dat de uitgevoerde elektronische maatregel voldoet aan de eisen van dit niveau. De geleverde maatregelen worden daarmee gebonden aan de alarminstallatie in plaats van aan het risico.

Organisatorische maatregelen
Welke andere maatregelen er ook worden getroffen, bouwkundig en/of elektrisch, er dienen altijd ook organisatorische maatregelen te worden genomen en deze moeten ook worden nageleefd.

Niveau O1
Bij aansluiting op een PAC moeten de in- en uitschakelingen worden doorgemeld of zijn voorzien van een (software)systeem waarbij de in- en uitschakelingen (status en tijdstip) bij een inbraakalarm worden meegedragen. Hiermee wordt bereikt dat de centralist bij een inbraakmelding zicht heeft op status van de installatie. Bedieningsfouten waarbij een inbraakmelding wordt veroorzaakt zijn hierdoor tevens herkenbaar. De standaard organisatorische maatregelen maken deel uit van het beveiligingsplan.

Omvang van de bouwkundige beveiliging
In het beveiligingsplan is aangegeven welke beveiligingsmaatregelen worden voorzien van bouwkundige beveiligingsmaatregelen en welke maatregelen waar van toepassing zijn.

Niveau B0
Het aanwezige hang- en sluitwerk waarvan niet kan worden aangetoond dat deze producten of combinaties van producten voldoen aan de BRL 3104 of die niet voldoen aan weerstandsklasse 2 van de NEN 5096. Kortom: 'het bestaande hang- en sluitwerk handhaven'.

In voorkomende gevallen (zie tabellen beveiligingsklasse in document D03-376 'risicoklassen indeling bedrijven' en document D03-375 'risicoklassen indeling woningen' op deze cd-rom) zijn hierbij aanvullende elektronische en/of compartimenterende c.q. meeneembepaalde maatregelen vereist.

Compartimenten en meeneembepaalde maatregelen
Een safe of inbraakwerende kast die geschikt is voor de op te bergen waarde volgens de kwalificaties van de Vereniging Geld en Waardebeveiliging.

Voor compartimenten en meeneembepaalde maatregelen: zie de definities bij C/M1 t/m C/M3 in document D03-385 'Definities Beveiligingsmaatregelen' versie mei 2007 (zie de tab Documenten).

Omvang van de elektronische inbraaksignalering
Het beveiligingsplan moet aangeven welk type detector in een bepaalde ruimte moet worden aangebracht en

waar deze detector moet worden geplaatst. De projectie dient te zijn afgestemd op de hoogte van het risico en samenhang met de overige maatregelen.

Niveau E1

Voor de juiste omschrijving van de eisen aan E1 zie de tab Documenten.

Niveau E2

Voor de juiste omschrijving van de eisen aan E2 zie de tab Documenten.

Alarmering

Bij een alarm situatie dient na maximaal 60 seconden binnen het object een akoestisch alarm te worden gegenereerd, alsmede een optische alarmering die goed zichtbaar is vanaf de openbare weg. Voor het versturen van de alarmmelding moet een systeem van het type AL1 worden toegepast. De alarmoverdracht moet plaatsvinden naar een door het ministerie van Justitie toegelaten particuliere alarmcentrale (PAC).

Niveau AL1

Voor de juiste omschrijving van de eisen aan AL1 zie de definities bij AL1 in document D03-385 'Definities Beveiligingsmaatregelen', versie mei 2007 (zie de tab Documenten).

Reactie / alarmopvolging

Niveau R1

Alarmopvolging door sleutelhouder(s) die wordt (worden) gebeld door de PAC. Bij de PAC moeten minimaal 2 sleutelhouders zijn opgegeven.

Bovengenoemde omschrijving zijn beknopte samenvattingen. De volledige omschrijvingen en toelichtingen staan in document D03-385 'Definities beveiligingsmaatregelen' versie mei 2007.

BRONFORMULIER MKB-bedrijven

in dit formulier wordt vastgelegd aan welke 'basisregels' de inbraakbeveiliging van het hierna genoemde bedrijf moet voldoen. Deze basisregels worden verder uitgewerkt in het beveiligingsplan voor het hierna genoemde bedrijf.

De basisregels geven het minimale beveiligingsniveau weer waarop het BORG-gecertificeerd technisch beveiligingsbedrijf het omschreven bedrijf moet beveiligen. Na oplevering van de aangeboden beveiliging door het gecertificeerde technisch beveiligingsbedrijf wordt namens de Stichting BORG een certificaat of deeleverklaring afgegeven.

Het BORG-certificaat staat garant voor een kwalitatief goede beveiliging in overeenstemming met het ten tijde van het opstellen van dit bronformulier aanwezige risico-niveau. De BORG-deeleverklaring verklaart dat de aangeboden beveiligingsmaatregelen zijn uitgevoerd conform de eisen van de Stichting BORG.

Gebruiker/opdrachtgever:

naam	Sportfondsenbad „DE WIEL“
adres	Wielewaal 8
postcode/vestigingsplaats	1742 GC SCHAGEN
telefoon	0224-214390

Object: (indien niet gelijk aan adres gebruiker/opdrachtgever)

naam :
 aard van het object :
 adres :
 postcode/vestigingsplaats :

Opgesteld door BORG-gecertificeerd technisch beveiligingsbedrijf:

naam	: Elektrobureau Luitjes
adres	: Grotestraatweg 30
postcode/vestigingsplaats	: 1742 NM SCHAGEN
telefoon	: 0224-297766
evt. contactpersoon	: Dhr. C.N. Luitjes

CERTIFICATE OF DELIVERY:

Voor de aangebrachte beveiligingsmaatregelen wordt afgegeven:

- ☐ BORG-beveiligingscertificaat
- ☐ BORG-deelverklaring Bouwkundige beveiliging
- ☐ BORG-deelverklaring Elektronische beveiliging

RISICOPUNTE:

1) Aard object	8	risicopunten
2) Ligging van het object	4	risicopunten
3) Attractiviteit aanwezige goederen	4	risicopunten
Totaal	16	risicopunten

Dit bronformulier mag uitsluitend worden gebruikt in combinatie met een BORG-beveiligingscertificaat of BORG-deelverklaring, door het BORG-gecertificeerd technisch beveiligingsbedrijf.

BASISREGELS: (vereiste klasse en beveiligingsmaatregelen aankruisen)

Klasse ☐ 1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ 4 maatwerk of:

beveiligingsmaatregelen ☐ Bn ☐ Bn + Es ☐ Bs + Es ☐ Bn + Es ☐ Bs + Es + Cn ☐ Bz + En ☐ Bz + Ez ☐ Bn + Ez + Cz

BEVEILIGINGSPLAN

De beveiligingsmaatregelen zijn uitgewerkt in het beveiligingsplan nr. 99B0002

ELEKTRONISCH:

Doormelden volgens: ☒ AL1 of ☐ AL2

Bediening in/uitschakelen

☐ met sleutelschakelaar, bediening met gecertificeerde sleutel
☐ keycard
☐ code-bedienpaneel

Onderhoud

☐ onderhoudscontract voor onderhoud maal per jaar

AFWIJKINGEN

Indien bij het gebruik van bouwkundige of elektronische componenten of het aanbrengen daarvan niet kan worden gerealisreed conform de basisregels, dienen de gekozen alternatieven gemotiveerd in een verklaring te worden vermeld. Deze verklaring is als bijlage aan het bronformulier gehecht.

COMPARTIMENTERING:

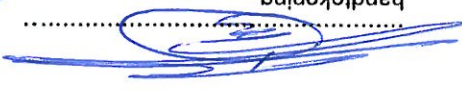
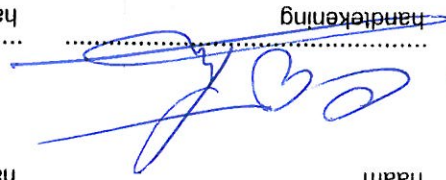
Voor compartimentering is gebruik gemaakt van:

☒ Kluis, waardebergingsindicatie SKB f 30.000,- ☐ Bouwkundig compartiment

HANDTEKENING:

gebruiker/opdrachtgever

technisch beveiligingsbedrijf (verzekeraar)

naam	Dhr. T. Beumer	naam	Dhr. C.N. Iutjes
handtekening		handtekening	
datum	19-5-1999	datum	19-5-1999

CERTIFICAAT

ALARMINSTALLATIE



No. 6004736



NCP Certificatie verklaart dat het bedrijf dat dit certificaat afgeeft voldoet aan de kwaliteits-eisen als vermeld in de Nationale BRL van het BORG procescertificaat voor het ontwerpen, uitvoeren en onderhouden van inbraakbeveiliging versie 13 juni 2005.

Functie object
: SPORTGEBOUW
: WIELEWAAL 8
1742GC SCHAGEN

Datum oplevering : 19-02-2007
Datum afgifte : 11-09-2008
Geldig tot : 11-09-2013 (Mits jaarlijks herkeurd.)

Geconstateerde risicoklasse : 2
Uitgevoerde risicoklasse : 2
Organisatorische maatregelen : O1
Elektronische maatregelen : E1
Alarmtransmissie : AL1
Reactie alarmopvolging : R1
Compartimentering : C/M1
Nummer PVE : 99B0002
Datum PVE : 23-10-2006

Het NCP-erkende BORG Beveiligingsbedrijf is niet verantwoordelijk voor de organisatorische maatregelen (O) en de alarmopvolging (R).

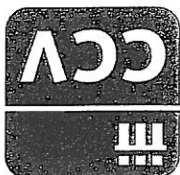
Opmerkingen:
Sportondsenbad 'De Wiel'

NCP Erkend BORG Technisch beveiligingsbedrijf
ELEKTROBUREAU LUITJES
1742NM SCHAGEN

Relatienummer : NCP0426

Technisch beheerder
Handtekening

: C.N. LUITJES



M E L D I N G S F O R M U L I E R



TECHNISCH BEVEILIGINGSBEDRIJF

Elektrobuuro Luijtes

C.N. Luijtes
Postbus 180
1740 AD SCHAGEN

Registratienummer beveiligingsbedrijf: 426

GEGEVENS OBJECT

99B0002

Sportondsenbad

Sportondsenbad
Wielewaal 8
1742 GC Schagen

Soort object

Bedrijf

Uitgevoerde maatregelen
Es

Particuliere Alarm Centrale

Nederlandse Veiligheidsdienst

DATUM AANMELDING: 13-Apr-99

Het bovenstaande Technisch Beveiligingsbedrijf verklaart dat aan het bovenstaand object diensten en/of producten zijn geleverd conform de voorschriften van de Stichting Kwaliteitsborging Preventie. De levering is uitgevoerd conform de product- en installatie-eisen die de Stichting Kwaliteitsborging daaraan stelt.

Handtekening eigenaar/gebruiker/bevoegde functionaris

Handtekening beveiligingsbedrijf

Dit meldingsformulier is geen kwaliteitsverklaring voor het beveiligingsniveau van de geleverde diensten en/of producten. Aan dit meldingsformulier kunnen ten aanzien van beveiliging derhalve geen rechten worden ontleend.

Programma van Eisen (PVE)

Op basis van de Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het BORG Procescertificaat voor ONTWERPEN, UITVOEREN EN ONDERHOUDEN VAN INBRAAKBEVEILIGING

Beveiligingsnummer : 99B0002		Datum opmaak : 23-10-2006		Beveiligingsbedrijf : Elektrobureau Luitjes		Adres : Groetewallterweg 30		Plaats : 1742 NM Schagen		Telefoonnummer : 0224 297766	
PVE opgesteld door : C.N. Luitjes		Aanduiding Object : <input type="checkbox"/> Woning <input checked="" type="checkbox"/> Bedrijf/Instelling <input type="checkbox"/> Winkel/Showroom <input type="checkbox"/> Magazijn/opslag		Naam : Sportfondsenbad "De Wie!"		Adres : Wielewaal 8		Plaats : 1742 GC Schagen		Telefoonnummer : 0224 214390	
Eisende partij(en) : <input checked="" type="checkbox"/> bewoner / eigenaar / gebruiker <input type="checkbox"/> Verzekeraar		Woning : <input type="checkbox"/> verzekerde waarde attractieve zaken €		Doel van de beveiliging : <input checked="" type="checkbox"/> bedrijven : attractiviteit goedere, bedrijfsuitrusting/inventaris		Laag : <input type="checkbox"/> verzekerde waarde €		Midden : <input type="checkbox"/> verzekerde waarde €		Hoog : <input checked="" type="checkbox"/> verzekerde waarde € 50.001 t/m 75.000	
Geconstateerde risico's : <input type="checkbox"/> klasse 1 <input checked="" type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 3 <input type="checkbox"/> klasse 3* <input type="checkbox"/> klasse 4 <input type="checkbox"/> klasse 4*		Gekozen combinatie van beveiligingsmaatregelen : <input checked="" type="checkbox"/> O1 <input type="checkbox"/> O2 <input checked="" type="checkbox"/> B0 <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> B3		Bouwkundige maatregelen : <input checked="" type="checkbox"/> C/M1 <input type="checkbox"/> C/M2 <input type="checkbox"/> C/M3		Meeneembepaalde maatregelen : <input checked="" type="checkbox"/> Ed <input type="checkbox"/> E1 <input type="checkbox"/> E2 <input type="checkbox"/> E3		Elektronische maatregelen : <input checked="" type="checkbox"/> AL0 <input type="checkbox"/> AL1 <input type="checkbox"/> AL2 <input type="checkbox"/> AL3		Alarmtransmissie : <input type="checkbox"/> R0 <input checked="" type="checkbox"/> R1 <input type="checkbox"/> R2 <input type="checkbox"/> R3	
Onderhoud : <input type="checkbox"/> contract voor onderhoud 1 maal per jaar		Op te leveren met kwaliteitsdocument : <input type="checkbox"/> BORG Beveiligingscertificaat <input checked="" type="checkbox"/> BORG Opleveringsbewijs alarminstallatie <input type="checkbox"/> BORG Opleveringsbewijs bouwkundige beveiliging		Maatwerk / afwijkingen : <input type="checkbox"/> Toelichting: in een bijlage <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.		Projectnummer vermelden :		Handtekening :		Datum : 23-10-2006	

2. Autorisatie

Bewoner/Eigenaar/Beheerder : Bedrijf: Sportfondsenbad "De Wie!"		naam : R.Koops		telefoonnummer : 0224 214390		Datum : 23-10-2006		Handtekening :	
Verzekeraar bij klasse 4		Verzekeraar :		naam :		telefoonnummer :		Datum :	
Beveiligingsbedrijf		Bedrijf: Elektrobureau Luitjes		naam : C.N. Luitjes		telefoonnummer : 0224 297766		Datum : 23-10-2006	

RisicoClassificatie en concept beveiligingsplan

Projectnummer 99B0002

Ingevuld door C.N.L.

Omschrijving object
Aanwezige goederen Bedrijf (goederen voor eigen gebruik)
Computers (standalone en servers) (H)
Verzekerde waarde € 5001 t/m € 75.000

Risicoklasse 2

Gekozen beveiligingsklasse 1

Gekozen maatregelen 01 + B0 + C/M1 + E1 + AL1 + R1 Wij adviseren dat u E2 in het PVE opneemt

Wij adviseren dat u in plaats van E1, E2 gaat aanbieden omdat u niet de vereiste bouwkundige en/of meeneembepaalde maatregelen op het juiste niveau aanbrengt. De alarminstallatie voldoet hierdoor aan het hoogste niveau wat bij beveiligingsklasse 2 hoort. Als u toch uitgaat van E1 dient u dit als een afwijking in het PVE te omschrijven. (Zie hiervoor ook vraag 24 in de rubriek 'Veelgestelde vragen over de VRKI' op deze website).

Deze uitvoering voldoet niet aan de vereisten van de geconstateerde risicoklasse en kan daarom niet worden gecertificeerd door middel van een BORG Beveiligingscertificaat. Als de elektronische beveiligingsmaatregelen zijn uitgevoerd volgens de eisen van enig omschreven niveau, mag wel een BORG Oplevingsbewijs Alarminstallatie worden afgegeven. Daarmee wordt dan aangegeven dat de uitgevoerde elektronische maatregel voldoet aan de eisen van dit niveau. De geleverde maatregelen worden daarmee gebonden aan de alarminstallatie in plaats van aan het risico.

Organisatorische maatregelen

Welke andere maatregelen er ook worden getroffen, bouwkundig en/of elektr(on)isch, er dienen altijd ook organisatorische maatregelen te worden genomen en deze moeten ook worden nageliefd.

Niveau 01

Bij aansluiting op een PAC moeten de in- en uitschakelingen worden doorgemeld of zijn voorzien van een (software)systeem waarbij de in- en uitschakelingen (status en tijdstip) bij een inbraakalarm worden meegedonden. Hiermee wordt bereikt dat de centralist bij een inbraakalarmmelding zicht heeft op status van de installatie. Bedieningsfouten waarbij een inbraakmelding wordt veroorzaakt zijn hierdoor tevens herkenbaar. De standaard organisatorische maatregelen maken deel uit van het beveiligingsplan.

Omvang van de bouwkundige beveiliging

In het beveiligingsplan is aangegeven welke gevelelementen worden voorzien van bouwkundige beveiligingsmaatregelen en welke maatregelen waar van toepassing zijn.

Niveau B0

Het aanwezige hang- en sluitwerk waarvan niet kan worden aangetoond dat deze producten of combinaties van producten voldoen aan de BRL 3104 of die niet voldoen aan weersstandsklasse 2 van de NEN 5096. Kortom: 'het bestaande hang- en sluitwerk handhaven'.

In voorkomende gevallen (zie tabellen beveiligingsklasse in document D03-376 'risicoklassen indeling bedrijven' en document D03-375 'risicoklassen indeling woningen' op deze cd-rom) zijn hierbij aanvullende elektronische en/of compartimenterende c.q. meeneembepaalde maatregelen vereist.

Compartimenten en meeneembepaalde maatregelen

Een safe of inbraakwerende kast die geschikt is voor de op te bergen waarde volgens de kwalificaties van de Vereniging Geld en Waardebeveiliging.

Voor compartimenten en meeneembepaalde maatregelen: zie de definities bij C/M1 t/m C/M3 in document D03-385 'Definities Beveiligingsmaatregelen' versie mei 2007 (zie de tab Documenten).

Omvang van de elektronische inbraaksignalering

Het beveiligingsplan moet aangeven welk type detector in een bepaalde ruimte moet worden aangebracht en

waar deze detector moet worden geplaatst. De projectie dient te zijn afgestemd op de hoogte van het risico en samenhang met de overige maatregelen.

Niveau E1

Voor de juiste omschrijving van de eisen aan E1 zie de tab Documenten.

Niveau E2

Voor de juiste omschrijving van de eisen aan E2 zie de tab Documenten.

Alarmering

Bij een alarm situatie dient na maximaal 60 seconden binnen het object een akoestisch alarm te worden gegenereerd, alsmede een optische alarmering die goed zichtbaar is vanaf de openbare weg. Voor het versturen van de alarmmelding moet een systeem van het type AL1 worden toegepast. De alarmoverdracht moet plaatsvinden naar een door het ministerie van Justitie toegelaten particuliere alarmcentrale (PAC).

Niveau AL1

Voor de juiste omschrijving van de eisen aan AL1 zie de definities bij AL1 in document D03-385 'Definities Beveiligingsmaatregelen', versie mei 2007 (zie de tab Documenten).

Reactie / alarmopvolging

Niveau R1

Alarmopvolging door sleutelhouder(s) die wordt (worden) gebeld door de PAC. Bij de PAC moeten minimaal 2 sleutelhouders zijn opgegeven.

Bovengenoemde omschrijving zijn beknopte samenvattingen. De volledige omschrijvingen en toelichtingen staan in document D03-385 'Definities beveiligingsmaatregelen' versie mei 2007.

CERTIFICAAT

ALARMINSTALLATIE



NCP Certificatie verklaart dat het bedrijf dat dit certificaat afgeeft voldoet aan de kwaliteits-eisen als vermeld in de Nationale BRL van het BORG procescertificaat voor het ontwerpen, uitvoeren en onderhouden van inbraakbeveiliging versie 13 juni 2005.

No. 6004736

Functie object : SPORTGEBOUW
Adres object : WIELEWAAL 8
1742GC SCHAGEN

Datum oplevering : 19-02-2007
Datum afgifte : 11-09-2008
Geldig tot : 11-09-2013 (Mits jaarlijks herkeurd.)

Geconstateerde risicoklasse : 2
Uitgevoerde risicoklasse : 2
Organisatorische maatregelen : O1
Elektronische maatregelen : E1
Alarmtransmissie : AL1
Reactie alarmopvolging : R1
Compatibiliteit : C/M1
Nummer PVE : 99B0002
Datum PVE : 23-10-2006

Het NCP-erkende BORG Beveiligingsbedrijf is niet verantwoordelijk voor de organisatorische maatregelen (O) en de alarmopvolging (R).

Opmerkingen:
Sportfondsenbad 'De Wiel'

NCP Erkend BORG Technisch beveiligingsbedrijf
ELEKTROBUREAU LUITJES
1742NM SCHAGEN

Relatienummer : NCP0426
Technisch beheerder : C.N. LUITJES
Handtekening :



