

OPDRACHTGEVER:

CORINS  
Gatwickstraat 33  
1043 GL AMSTERDAM

**RISICOANALYSE**

Verzekerde : Lentiz Onderwijsgroep  
Burgemeester Elsenweg 8  
2671 DC Naaldwijk



Uw kenmerk : 625513505-7  
Dossiernummer : R\_2671 DC8\_F9915  
CEA-code : 1339  
SBI-code : 85599  
Naw-nummer : 2671 DC8  
Contactpersoon verzekerde : de heer M. Heida (Onyx Vastgoedstrategie)  
de heer G. de Vreede (facilitair medewerker)  
Contactpersoon intermediair : de heer H. den Braven (Meeús)  
Inspectiedatum : 10 april 2017  
Rapportdatum : 5 mei 2017  
Bij bezoek aanwezig : contactpersoon verzekerde en intermediair  
Adviseur : de heer J.J.M. de Ruwe

De inhoud van dit rapport heeft niet de intentie ieder mogelijk gevaar te beschrijven dan wel te onderkennen. Het doel van het rapport is te bewerkstelligen schade als gevolg van met name genoemde gevaren zoveel mogelijk te beperken of te voorkomen. Burghgraef van Tiel en partners aanvaardt met betrekking tot de opstelling van dit rapport geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van enige tekortkoming in de rapportage noch voor enig advies of aanbeveling gegeven ook al zouden deze in strijd zijn of kunnen zijn met veiligheidsvoorschriften of wet- en regelgeving. Aan dit rapport kunnen derhalve geen rechten worden ontleend. Elke interpretatie van de gegevens van dit rapport kan enkel en alleen worden gemaakt door de opdrachtgever. ARBO-technische omstandigheden en risico inventarisatie ten aanzien van de veiligheid voor lijf en leden zijn in dit rapport niet betrokken.

**INHOUDSOPGAVE**

<b>1. ALGEMEEN.....</b>	<b>3</b>
1.1 Schadeverwachting.....	3
1.2 Verzekerde bedragen.....	3
<b>2. BEDRIJFSINFORMATIE.....</b>	<b>4</b>
2.1 Risicobeschrijving.....	4
2.2 Situering en belendingen.....	4
2.3 Bouwaard.....	5
2.4 Huishouding en moraliteit.....	6
2.5 Vuurbelasting / branduitbreiding.....	6
2.6 Installaties & risicofactoren.....	6
2.7 Uitgebreide gevaren.....	10
2.8 Brandbestrijding & beveiligingen.....	11
2.9 Bedrijfsschade.....	12
<b>BIJLAGE A: FOTOBILAGE.....</b>	<b>13</b>
<b>BIJLAGE B: SITUATIEWEERGAVE.....</b>	<b>16</b>
<b>BIJLAGE C: PREVENTIEMAATREGELEN.....</b>	<b>17</b>
<b>BIJLAGE D: PREVENTIEMAATREGELEN ANTWOORDFORMULIER .....</b>	<b>19</b>



## 1. ALGEMEEN

### 1.1 Schadeverwachting

Materiële schadeverwachting:

EML: 100% deze schatting is gebaseerd op het verlies van de gehele verzekerde som in het scenario van een brand die na schooltijd ontstaat en wordt ontdekt door een passant/omwonende op het moment dat de brand reeds uitslaand is. De brand zal zich door de brandbare dakconstructie snel uitbreiden en de brandweer zal geen effectieve inzet meer (kunnen) inzetten waardoor de gebouwconstructie zodanig beschadigd zullen raken dat sloop noodzakelijk is.

MPL: 100% deze schatting is gebaseerd op het verlies van de gehele verzekerde som en gelijk aan het EML-scenario. Er zijn geen brandwerende scheidingsen in het gebouw, waardoor de MPL kan worden verlaagd.

Bedrijfsschadeverwachting:

niet van toepassing.

Definities:

EML : (Estimated Maximum Loss) is de waarschijnlijke omvang van de schade in geval van een brand onder normale omstandigheden, in relatie tot de aard van de activiteiten, de bestemming van de gebouwen, preventieve voorzieningen en repressieve maatregelen. Uitzonderlijke omstandigheden (toevallig of buitengewoon) die het risico kunnen beïnvloeden worden hierbij buiten beschouwing gelaten.

MPL : (Maximum Possible Loss) is de maximale schade die kan ontstaan wanneer de meest ongunstige omstandigheden min of meer gecombineerd optreden en als consequentie daarvan de brand niet voldoende bestreden kan worden. De brand stopt derhalve uitsluitend door gebrek aan brandbare materialen of door een perfecte brandscheiding.

### 1.2 Verzekerde bedragen

#### **Materieel**

Gebouwen	: €	15.785.200,--
Inventaris	: €	3.190.500,--

<b>Totaal verzekerd bedrag</b>	<b>: €</b>	<b>18.975.700,--</b>
--------------------------------	------------	----------------------

*De verzekerde bedragen zijn niet gecontroleerd op juistheid.*

## 2. BEDRIJFSINFORMATIE

### 2.1 Risicobeschrijving

Risicobeschrijving

verzekerd is het gebouw en het inventaris van het Flora College. Het Floracollege verstrekt onderwijs op VMBO-niveau ten op het gebied van techniek (metaal/hout), consumptieve techniek en groen. Op het Floracollege zitten circa 870 leerlingen.

Deze onderwijsinstelling maakt deel uit van de Lentiz onderwijsgroep. De Lentiz Onderwijsgroep verzorgt voortgezet onderwijs op het niveau van VMBO, HAVO en VWO en middelbaar beroepsonderwijs (MBO) en wordt aangeboden in voltijd- en deeltijdopleidingen. De onderwijsgroep bestaat in totaal uit elf scholen in gevestigd in Maasland, Naaldwijk, Vlaardingen en Maassluis.

Het schoolgebouw bestaat deels uit twee bouwlagen en deels uit drie bouwlagen. Hierin zijn de leslokalen, kantine, lerarenkamers en kantoorruimten ondergebracht. Tevens is er voorzien in een sportzaal. Deels onder het gebouw is voorzien in een fietsenstalling. Naast het schoolgebouw staan kas.

De sporthal wordt, na school- en lestijden, ter beschikking gesteld/verhuurd aan derden (onder meer sportverenigingen).

Werknemers

circa 100 leraren en medewerkers.

Sluitronde

aan het einde van de werkdag.

Interne veiligheid

er is een BHV-organisatie, bestaande uit circa 25 personen, die jaarlijks wordt getraind. Er is een actuele Risico Inventarisatie & Evaluatie en een ontruimingsplan.

### 2.2 Situering en belendingen

Situering

het onderwijsgebouw is gelegen in de bebouwde kom van Naaldwijk

Beïnvloeding belending(en)

klein.

Omschrijving belending(en)/afstand

- noord: vrij van belendingen;
- oost: op circa 50 meter bedrijfscomplex (Royal Flora Holland);
- zuid: op circa 10 meter (woning);
- west: op circa 30 meter (woningen).

## 2.3 Bouwaard

*De onderdelen die beschreven worden onder "bouwaard" hebben betrekking op de overheersende bouwaard.*

### Gebouw 1: Hoofdgebouw

Draagconstructie	metselwerk/staal/hout.
Wandconstructie	deels brandbaar.
Dakconstructie	brandbaar.
Gedetailleerde omschrijving	wanden: metselwerk en geprofileerde staalplaten, minerale wol isolatiemateriaal en hout. De binnenwanden zijn uitgevoerd in metselwerk en hout.  dak(en): geprofileerde staalplaten, polystyreen isolatiemateriaal en betonpanelen, brandbaar isolatiemateriaal, bitumen dakbedekking, deels geballast met grind. Het plafond van de fietsenstalling is voorzien van houtwolcementplaten met mogelijk polystyreen isolatiemateriaal.
Bevestiging dakisolatie	mechanisch.
Verdiepingsvloer(en)	beton en hout.
Brandwerende scheiding(en)	er zijn enkele lichte brandwerende scheidingen. De scheidingen zijn te licht om de EML te kunnen verlagen.
Bebouwd oppervlak	4000 m <sup>2</sup> .

### Gebouw 2: Kassencomplex

Draagconstructie	staal.
Wandconstructie	onbrandbaar.
Dakconstructie	brandbaar.
Gedetailleerde omschrijving	wanden: glas en metaal. De binnenwanden alsmede de koelcellen zijn uitgevoerd in sandwichpanelen met brandbaar isolatiemateriaal.  dak(en): glas en metaal, aan de onderzijde is schermdoek aangebracht.
Bevestiging dakisolatie	geen dakisolatiemateriaal toegepast.
Verdiepingsvloer(en)	niet aanwezig.
Brandwerende scheiding(en)	er zijn geen brandwerende scheidingen in dit gebouw waardoor de EML kan worden verlaagd.
Bebouwd oppervlak	375 m <sup>2</sup> .

Spreiding	er is sprake van spreiding. De afstand tussen het hoofdgebouw en de kas bedraagt ongeveer 4 meter.
Bijzondere ruimten	er zijn geen bijzondere ruimten.
Beschermingsniveau bijz. ruimte	niet van toepassing.

## 2.4 Huishouding en moraliteit

Huishouding in de gebouwen	voldoende, met uitzondering van de ruimte waarin de machinale houtbewerking plaatsvindt. Hiervoor is preventie opgenomen.
Huishouding buitenterrein	voldoende.
Moraliteit (preventief)	voldoende.

## 2.5 Vuurbelasting / branduitbreiding

Gemiddelde vuurbelasting	middelbaar tot plaatselijk hoog (houtopslag).
Branduitbreiding door gebouwinhoud	normaal.
Branduitbreiding door bouwconstructie	normaal.

## 2.6 Installaties & risicofactoren

### Elektrische installatie

Onderhoudsstaat	voldoende, er zijn visueel geen gebreken aan de elektrische installatie waargenomen. Wel wordt er veel gebruik gemaakt van verlengsnoeren. Hiervoor is preventie opgenomen. Het gebouw is voorzien van een bliksemafleidingsinstallatie, uitgevoerd in aluminium, periodiek gecontroleerd en onderhouden. De verlichtingsarmaturen in de kas zijn spatwaterdicht uitgevoerd.
Onderhoud/keuring	de elektrische installatie is in februari/maart 2017 conform NEN 3140 gekeurd. De rapportage is/was nog niet beschikbaar en de geconstateerde gebreken zijn nog niet hersteld. Voor het overleggen van de keuringsrapportage, het herstellen van de gebreken alsmede het opstellen en overleggen van de herstelverklaring is preventie opgenomen.

### Verwarmingsinstallatie

Verwarmingsinstallatie	er zijn geen gebreken aan de verwarmingsinstallatie(s) waargenomen.
Verwarmingstype	gesloten CV ketels met water als verwarmingsmedium.
Onderhoudsstaat	voldoende.
Onderhoud/keuring	de verwarmingsinstallaties worden jaarlijks onderhouden door de installateur.

Afvalbehandeling	<ul style="list-style-type: none"><li>- het afval wordt verzameld in kunststof rolcontainers, zowel uitpandig aan de openbare weg als tegen de gebouwgevels opgesteld. Voor een veilige opstelling is preventie opgenomen.</li><li>- een metalen, afgesloten hydraulische perscontainer.</li></ul>
Brandbare buitenopslag	brandbare buitenopslag (pallets) ligt op circa 5 meter van de gebouwgevels, achter een (manshoog) hekwerk, daarom geen preventie opgenomen.
Overige risicofactoren	<p>Rookbeleid:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- in het onderwijsgebouw geldt een algeheel rookverbod. Voor de docenten is voorzien in een separate rookplek buiten het gebouw. Nabij deze rookplek staat een kunststof afvalcontainer. Om deze te vervangen voor een veilige voorziening is preventie opgenomen. Voor de leerlingen geldt een rookverbod.</li></ul> <p>Afzuiging:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- het houtmot wordt afgezogen door een inpandig opgestelde (mobiele) afzuiginstallatie met patronenfilter en zakopvang voorziening. De (flexibele) leidingen zijn niet geaard. Hiervoor is preventie opgenomen;</li><li>- de laswerkplekken zijn voorzien van centrifugaal afzuiging met direct afvoer naar buiten;</li><li>- Afzuigkappen en kanaal, ten behoeve van kookeilanden. Inwendig niet beoordeeld.</li></ul> <p>Materiaalbewerking:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- metaal en hout, machinaal en met behulp van elektrische handgereedschappen.</li></ul> <p>Brandbare vloeistoffen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- beperkte voorraad brandbare vloeistoffen.</li></ul> <p>Gassen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- beperkte voorraad butaangasflesjes;</li><li>- argon en CO<sub>2</sub>, ten behoeve van MIG/MAG lassets (geen voorraad);</li><li>- acetyleen/zuurstof ten behoeve van autogeenlasset, voorzien van vlamdovers.</li></ul> <p>Procesverwarming:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kookeilanden (gas), ten behoeve van onderwijsactiviteiten, voorzien van afzuigkappen, voorzien van B-klep;</li><li>- warmhoudvitrine ten behoeve van kantine;</li><li>- oven/magnetron.</li></ul> <p>Lassen, Slijpen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- lassen (in lascabines) en slijpen in het technieklokaal, voldoende veilig, wel wordt het risico als verzaamd beoordeeld.</li></ul> <p>Koelen,vriezen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- de kas is voorzien van koelcellen, periodiek onderhouden, toegepast koelmiddel R422D.</li></ul> <p>Overige:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- zuurkast met afzuiging (ten behoeve van scheidkundeproeven) met een beperkte voorraad zuren en logen;</li></ul>

Beschermingsniveau

- hydrofoor ten behoeve van beregeningsinstallatie in de kas;
  - houten berging, op circa 2 meter van het hoofdgebouw (rookplek leraren);
  - compressor(en).
- voldoende, na uitvoering van de preventiemaatregelen.

## Foto's risicofactoren



Autogeenlasset



Gasfornuis consumptieve techniek



Lascabines (technieklokaal)



Hydrofoor t.b.v. beregeningsinstallatie (in de kas)



Rookplek leraren



Figuur 1 Koelcel (in de kas)



Machinale houtbewerking (techniek lokaal)



Zuurkast

## 2.7 Uitgebreide gevaren

Inbraakverwachting	de kans dat er wordt ingebroken is verhoogd.
Attractiviteit goed/inventaris	de attractiviteit van de goederen/inventaris is middelbaar tot hoog. De attractiviteit wordt voornamelijk bepaald door de computerapparatuur in de kantoren en leslokalen. Deze lokalen bevinden zich op de verdiepingen. Er kunnen tablets en/of laptops aanwezig zijn.
Beveiligingsklasse	de inbraakbeveiliging is gelijkwaardig aan VRKI 2.
Elektronisch	<p>de inbraakmeldinstallatie in het onderwijsgebouw is gelijkwaardig aan klasse E1 en gebaseerd op ruimtelijke detectie en openstand detectie op de gevelelementen. De melders zijn niet voorzien van maskeerbeveiliging. Om de melders, bij vervanging, uit te voeren in anti maskeer is preventie opgenomen.</p> <p>Er is voorzien in camera's. De beelden zijn voor intern gebruik. De bewaartermijn van de beelden is circa 14 dagen.</p> <p>De sportzaal wordt na schooltijd verhuurd aan (diverse) vereniging(en). De inbraakmeldinstallatie kan apart worden ingeschakeld. Bij vertrek van de huurders wordt het alarm door de huurders/gebruikers ingeschakeld en afgesloten. Door middel van de GSM kan worden gecontroleerd of het alarm is ingeschakeld.</p> <p>De kas is niet voorzien van inbraakdetectie.</p>
Bouwkundige maatregelen	gelijkwaardig aan VRKI klasse B0 uitgevoerd, deels zwaarder.
Doormelding	de alarmdoormelding is op basis van een AL1 transmissie uitgevoerd.
Alarmopvolging	de alarmopvolging voldoet aan de reactie R1 (alarmopvolging door sleutelhouders).
Compartimentering	niet van toepassing.
Onderhoud	er vindt jaarlijks onderhoud plaats.
Beveiligingsniveau	voldoende, wel preventie opgenomen voor het verbeteren van het niveau.
Stormrisico	voor het onderwijsgebouw geen risicoverzwaren. Ten aanzien van de kas verhoogd.
Gebouw onderhoudstaat	voldoende.
Waterschade:	
- Ligging	er zijn geen bijzonderheden geconstateerd.
- Hemelwaterafvoeren	de hemelwaterafvoer is deels inpandig en deels uitpandig gelegen.
- Onvoorzien binnendringen water	de kans op binnendringen van hemelwater is gering.
- Noodoverstorten	In de dakranden zijn deels noodoverstorten waarvan de capaciteit visueel voldoende wordt geacht. In de overige dakvlakken zijn geen aanwezig. Hiervoor is preventie-advies opgenomen.

- Dakvorm	plat dak (hoge randen, daken op afschot)
- Kelder	er zijn geen kelders.
- Dakinspectie	dakinspecties worden jaarlijks in eigen beheer uitgevoerd.
- Waterschaderisico	licht verhoogd door de inpandige hemelwaterafvoeren.
Hagelschade	de kans op hagelschade wordt verhoogd. Dit wordt veroorzaakt door de lichtkoepels en de kas (uitgevoerd in glas)
Sneeuwdruk	de gebouwconstructie geeft risicoverzwaren met betrekking tot de kas.
Sneeuwdruk/ Windbelastingberekening	Voor de gebouwdelen, gebouwd in 2002 en 2011 wordt verwacht dat er ten behoeve van de bouwvergunningprocedure een sneeuwdruk en windbelastingberekening is opgesteld en gecontroleerd. Voor de overige gebouwdelen is dit onbekend.
Goederenopslag	niet van toepassing.
Aanrijdingsrisico	de kans op aanrijdingschades is gering.
Getroffen maatregelen	geen.
Vandalismerisico	licht verhoogd door de aard van het object.
Overspanningrisico	het gebouw is voorzien van een bliksemafleidingsinstallatie, uitgevoerd in aluminium. Periodiek onderhouden en gecontroleerd.  Er zijn geen overspanningafleiders waargenomen.
Specifieke risico's	de aanwezigheid van asbest, verwerkt in de gebouwconstructies, kan niet geheel worden uitgesloten.

## 2.8 Brandbestrijding & beveiligingen

Brandweerorganisatie	de kazerne van de vrijwillige brandweer is gelegen op een afstand van minder dan 3 kilometer. De aanrijdtijd vanuit de kazerne naar het risicoadres wordt geschat op minder dan 5 minuten.
Bereikbaarheid	goed.
Blusmiddelen	er zijn voldoende blusmiddelen, die jaarlijks worden gekeurd door een REOB erkend bedrijf.
Bluswatervoorziening	hydranten in de openbare weg, open water op minder dan 200 meter afstand. open water watergang/kanaal.



Automatische brandsignalering	het gebouw is voorzien van een brandmeldinstallatie met niet-automatische bewaking (alleen handmelders) en ruimtebewaking (vluchtwegbeveiliging) en objectbeveiliging (ten behoeve van de kleefmagneten op de deuren. De installatie is aangelegd conform NEN 2535 en wordt maandelijks getest en jaarlijks onderhouden.
Doormelding	het alarm van de brandmelinstallatie wordt, via de inbraakmeldinstallatie doorgemeld naar de particuliere meldkamer.
Alarmopvolging	alarmopvolging vindt plaats door sleutelhouders (verificatie).
Schadebeperkend effect	nihil.
Sprinklerbeveiliging	niet aanwezig.

## 2.9 Bedrijfsschade

Herbouwperiode	18-24 maanden, zonder tijdvertraging door milieueffecten.
Milieuvertraging	de herbouwperiode van het gebouw zal, voor zover nu bekend, niet lang worden vertraagd door milieuvervuiling.
Schoongrondverklaring	het is onbekend of er een schoongrondverklaring is.
Verhuur van onroerend goed	niet van toepassing.
Bijzonderheden	voor zover nu kan worden bepaald zijn bij een grote calamiteit, geen bijzonderheden of vertragingen in de herbouwperiode te verwachten. Negatieve invloeden door milieueffecten zijn niet meegewogen.

## BIJLAGE A: FOTOBIJLAGE



Vooraanzicht



Zijaanzicht (zijde Burgemeester Elsenweg)



Zijaanzicht (zijde Burgemeester Elsenweg)



Zijaanzicht (zijde Dreeslaan)



Achtergevel



Aanzicht gebouwgevels vanaf het (binnen)plein



Gebouwgevels vanaf het schoolplein



Idem



Fietsenstalling onder het gebouw



Aanzicht kas



Aanzicht kas



Inkijk kas



Inkijk kantine



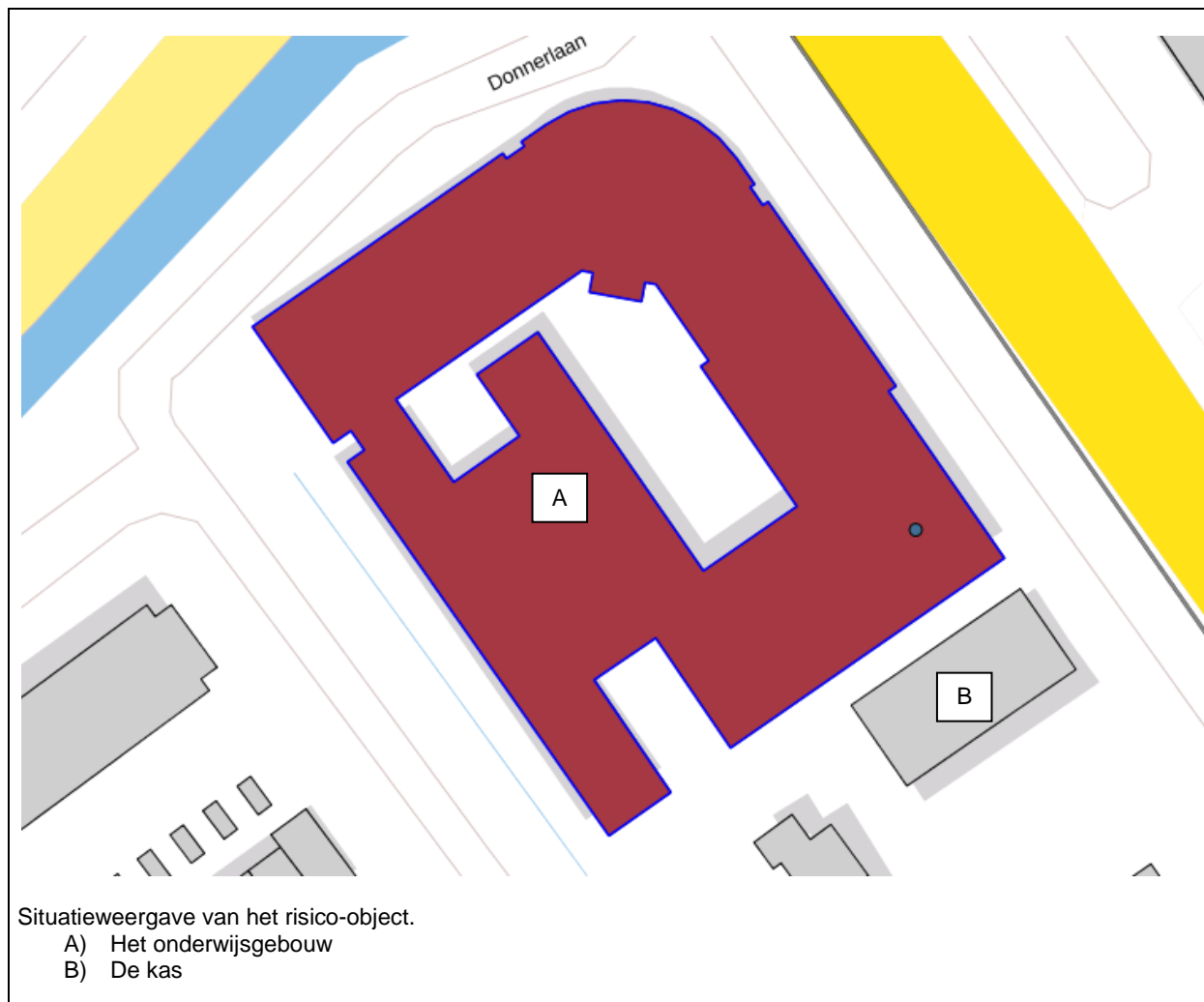
Inkijk technieklokaal



Inkijk computerlokaal



Inkijk schoolgebouw

**BIJLAGE B: SITUATIEWEERGAVE**

**BIJLAGE C: PREVENTIEMAATREGELEN****0417/01 Elektrische installatie (bij keuring geconstateerde gebreken herstellen)**

- 01.01E De elektrische installatie is recent gekeurd. De bevindingen worden vermeld in de nog op te stellen keuringsrapportage. De geconstateerde gebreken laten verhelpen. Een herstelverklaring met kopie van het inspectierapport met aangetekende herstelpunten beschikbaar stellen aan de contactpersoon van uw verzekeraar.

**0417/01 Elektrische installatie / verlengsnoeren**

- 01.02E Op diverse plaatsen wordt gebruik gemaakt van verlengsnoeren en kabelhaspels. Door veelvuldig gebruik van deze tijdelijke aansluitingen kan, vanwege overbelasting van de kabels, een brand ontstaan. Ter voorkoming van deze situatie is het noodzakelijk dat het gebruik van verlengsnoeren en kabelhaspels tot een minimum wordt beperkt.

Algemeen geldt:

Vast opgestelde installaties uitsluitend aansluiten op een vaste 230V of 380V aansluiting, conform de NEN 1010 en verlengsnoeren alleen gebruiken als een elektrisch apparaat tijdelijk (maximaal enkele dagen) van stroom moet worden voorzien. Het verlengsnoer afstemmen op het vermogen van het apparaat en de kabelhaspels altijd volledig afrollen.

**0417/02 Huishouding (werkplaats)**

- 02.01E De huishouding in het onderwijsgebouw is over het algemeen goed, met uitzondering van de huishouding in de (machinale)werkplaats. Vanwege het brandrisico is het juist van belang om in deze ruimten een goede huishouding te handhaven. Daarom de werkplaats regelmatig opruimen en incurante materialen laten afvoeren.



**0417/03 Aarding (kunststof leidingen)**

- 03.01E De flexibele leidingen van de afzuiginstallatie aan weerszijden aarden. Dit kan worden gerealiseerd door de metalen draad in de leidingen rechtstreeks aan te brengen op de metalen delen van de machine/afzuigleiding. Door deze aarding worden potentiaalverschillen voorkomen.

**0417/04 Pallets, afvalhout en afvalcontainers**

- 04.01E De gebouwgevels aan de buitenzijde tenminste 10 meter vrijhouden van pallets, afvalhout en afvalcontainers en containers achter het hekwerk plaatsen om brandstichting te voorkomen.

**0417/05 Pallets, afvalhout en afvalcontainers**

- 05.01E Op de plaatsen, daar waar wordt gerookt, uitsluitend gebruik maken van metalen afvalbakken in een gesloten of zelfdovende uitvoering.

**0417/06 Overstorten (niet aanwezig)**

- 06.01E In de dakranden van diverse dakvlakken zijn geen noodoverstorten opgenomen. Indien, door hevige regenval, de hemelwaterafvoeren het regenwater niet kunnen afvoeren zal het water op het dak blijven liggen. Door deze aanzienlijke belasting is er een verhoogd risico op waterschade en kan het dak bezwijken. □□

Ter voorkoming van dergelijke schades door wateraccumulatie de dakconstructie, bij de eerst volgende dakrenovatie, laten berekenen conform de NPR 6703:2006 'Ontwerp, Wateraccumulatie - Aanvullende rekenregels en vereenvoudigingen voor het belastingsgeval regenwater in NEN 6702'. Eventueel geconstateerde afwijkingen herstellen en uw contactpersoon van de verzekeraar hierover inlichten.



**0517/07 Detectoren (antimaskeer beveiliging)**

- 07.01E De toegepaste ruimtelijke detectoren kunnen eenvoudig worden gesaboteerd door de detectoren af te schermen. Om deze manier van sabotage tegen te gaan is het noodzakelijk dat er detectoren worden toegepast met maskeerbeveiliging. *Indien detectoren worden vervangen* uitsluitend detectoren toepassen die zijn uitgevoerd met een maskeerbeveiliging conform Grade 3.



## BIJLAGE D: PREVENTIEMAATREGELEN ANTWOORDFORMULIER

Preventiemaatregelen Antwoordformulier			
Verzekerde	:	Lentiz Onderwijsgroep Burgemeester Elsenweg 8 2671 DC Naaldwijk	
Dossiernummer	:	E_2671 DC8_F9915	
Inspectiedatum	:	10 april 2017	
Ingevuld door	:		
Functie	:		
Rapportdatum	:	5 mei 2017	
<b>Preventie nr.</b>			
<b>Omschrijving</b>			
<b>Status</b>			
<b>Einddatum uitvoering</b>			
0417/01.01E	Elektrische installatie (bij keuring geconstateerde gebreken herstellen)		
0417/01.02E	Elektrische installatie / verlengsnoeren		
0417/02.01E	Huishouding (werkplaats)		
0417/03.01E	Aarding (kunststof leidingen)		
0417/04.01E	Pallets, afvalhout en afvalcontainers		
0417/05.01E	Afvalbakken (roken)		
0417/06.01A	Overstorten (niet aanwezig)		
0517/07.01E	Detectoren (antimaskeer beveiliging)		
Status code: 0 = preventiepunt niet meer van toepassing; 1 = preventiepunt uitgevoerd; 2 = uitvoering wordt uitgevoerd; 3 = preventie wordt <b>niet</b> uitgevoerd; 4 = preventie is deels uitgevoerd; 5 = uitvoering wordt overwogen.			
NB: indien preventie niet wordt uitgevoerd, of dit wordt overwogen, dit graag toelichten separaat aan uw contactpersoon.			

R\_2671 DC8\_F9915