



## EINDTERMEN

MONTEUR MECHANISCHE BEVEILIGING<sup>®</sup> /  
KLUISVERANKERAAR (MMB<sup>®</sup>)  
LEVEL 1 - STARTBEKWAAM

Versie 1.0

Publicatiedatum 01-05-2026

Ingangsdatum 01-05-2026

Deze eindtermen zijn eigendom van CIBV.

Het beheer wordt uitgevoerd door CIBV.

Het gebruik is uitsluitend voorbehouden aan de examencommissie van CIBV en exameninstellingen met een licentie van CIBV.

## Inhoudsopgave

1.	Monteur Mechanische Beveiliging® (MMB®).....	3
1.1	Taxonomie.....	3
1.2	Toets-uitvoering.....	3
1.3	Beoordelingscriteria theorie-examen .....	3
1.4	Eindtermen .....	3
1.5	Toetstermen .....	4
1.6	Toetsmatrijs.....	4
1.7	Aanvulling.....	4
2.	Praktijk Monteur Mechanische Beveiliging® (MMB®).....	11
2.1	Toelatingsadvies .....	11
2.2	Beoordelingscriteria praktijkexamen .....	12
2.3	Aanvullende eisen voor uitvoering praktijkexamen MMB®.....	12

# 1. Monteur Mechanische Beveiliging<sup>®</sup> (MMB<sup>®</sup>)

## 1.1 Taxonomie

Om ordening in de veelheid van eindtermen aan te brengen wordt een taxonomie gebruikt. Een taxonomie is opgebouwd uit op elkaar volgende categorieën die hiërarchisch zijn geordend. Naarmate het niveau stijgt, neemt de complexiteit van de categorieën toe.

### Theoretische kennis

Binnen 'theoretische kennis' zijn er drie niveaus gedefinieerd:

- Feitenkennis (**F**)  
Kennis die terug te voeren is op weten en herkennen
- Begripsmatige kennis (**B**)  
Kennis die terug te voeren is op inzicht.
- Vaardigheden (**V**)  
Vermogen en/of kennis om een handeling bekwaam uit te voeren of een probleem op te lossen. Zoals: tekenen, lezen, rapporteren, berekenen, monteren, bedienen, communiceren, samenwerken enz.

Daarnaast zijn er de volgende kwalificatieniveaus gedefinieerd:

Niveau	Werkzaamheden	Kennis van onderwerpen	Opleiding/Kennis
1	Eenvoudig uitvoeren	Beperkte kennis	Aspirantenopleiding
2	Uitvoeren	Basiskennis	Basisberoepsopleiding
3	Zelfstandig uitvoeren	Vakkennis	Vakopleiding
4	Volledig zelfstandig, brede inzetbaarheid (met specialisme)	Uitgebreide kennis (specialistische kennis)	Middenkaderopleiding (specialisten opleiding)

## 1.2 Toets-uitvoering

Het examen bestaat uit twee onderdelen:

Theoriekennis en praktijkkennis. (het aanbrenge van mechanische beveiliging)

Voor het verkrijgen van het diploma moeten beide onderdelen met een 6 of hoger worden afgesloten. Een voldoende voor één van de onderdelen blijft 2 jaar geldig.

## 1.3 Beoordelingscriteria theorie-examen

De kandidaat krijgt 90 minuten de tijd om het theorie-examen te maken.

Tijdens het examen mag de kandidaat geen naslagwerken of documenten raadplegen.

De theorie wordt getoetst d.m.v. 50 meerkeuzevragen met 4 antwoordmogelijkheden per vraag. Voor alle correct beantwoorde vragen kunnen samen 50 punten worden behaald.

De cesuur (de zak-slaaggrens) is bepaald op 17. Dus bij 17 fouten heeft de kandidaat een 6.

De norm mag niet meer worden gewijzigd door de examencommissie.

## 1.4 Eindtermen

De eindtermen zijn verdeeld in groepen en subgroepen.

De formulering van de eindtermen is opzettelijk abstract.

Per groep eindtermen is de toetsmatrijs aangegeven.

### **1.5 Toetstermen**

Kernbegrippen die de kandidaat goed moet kennen.

### **1.6 Toetsmatrijs**

Opgenomen in de eind- en toetstermen.

### **1.7 Aanvulling**

De eind- en toetstermen die horen bij het diploma MMB® zijn vastgelegd met het uitgangspunt dat:

- De kandidaat “startbekwaam” is na het behalen van het diploma;
- Er getoetst wordt op praktische vaardigheden als installatiedeskundige mechanische beveiliging.

## Eindtermen

### Theoriekennis

## Toetstermen

### Toetskennis

*De genoemde toetstermen zijn richtinggevend, niet absoluut.*

1	Criminaliteit en preventie	Toetsmatrijs – 2-4 vragen	Niveau	Tax.
1.1	De kandidaat heeft heel beperkte kennis over de criminaliteitsontwikkeling in Nederland.	Objecten en kans op inbraak, begrip dark number, begrip subjectieve onveiligheid, criminaliteitstrends	1	F
1.2	De kandidaat heeft beperkte kennis en inzicht in dadergroepen.	Gelegenheidsdaders/ semiprofessioneel/professioneel, Grades	1	F
1.3	De kandidaat heeft basiskennis in Modus Operandi van criminelen.	Inbraken via dak, buit zichtbaar vanaf openbare weg, advertenties social media, recidive	2	F
1.4	De kandidaat heeft basiskennis in gangbare inbraakmethoden.	De klopsleutel, flipperen, Bulgaarse methode, hengelen, gaatjes boren	2	F

2	Risico en risicobeheer	Toetsmatrijs – 2-4 vragen	Niveau	Tax.
2.1	De kandidaat heeft zeer beperkte kennis van de beveiligingsfilosofie.	Signaleren dan vertragen, samenhang tussen OBESCAR-maatregelen, de beveiligingsfilosofie bestaat niet, schillen-theorie, bij woning: inbraakpreventie en daders buiten houden. Bij Bedrijf: diefstalpreventie. Waardeberging en bedrijfscontinuïteit, maatwerk beveiliging, partiële beveiliging, gelijkwaardigheid	1	F
2.2	De kandidaat heeft beperkte kennis over meten van inbraakrisico's .	VRKI meet alleen diefstal en inbraakrisico. Hij kent globaal de systematiek van de VRKI	1	F
2.3	De kandidaat heeft beperkte kennis van de signalerende maatregelen die genoemd worden in het Intakedocument.	Hij kan de signalerende maatregelen zeer globaal interpreteren en weet op hoofdlijnen waar de maatregelen voor staan.	1	F
2.4	De kandidaat heeft vakkennis over de mechanische maatregelen die genoemd worden in het Intakedocument.	Hij kan de BK- maatregelen van de VRKI zeer goed interpreteren en weet waar de maatregelen voor staan.	3	F/B
2.5	De kandidaat heeft vakkennis over de compartimenterende en meeneembeperkende maatregelen	Hij kan de CO- en ME- maatregelen van de VRKI zeer goed interpreteren en weet waar de maatregelen voor staan.	3	F/B

	die genoemd worden in het Intakedocument.			
2.6	De kandidaat heeft beperkte kennis van de richtlijn inbraakbeveiliging voor onderwijsinstellingen.	Weet dat er voor onderwijsinstellingen een aparte beveiligingsrichtlijn is.	1	F
2.7	De kandidaat kent globaal de kwaliteitsdocumenten van zowel de BORG-regeling als de kwaliteitsregeling VEB3	Weet wanneer BORG certificaat afgeeft en wanneer VEB. Dat BORG een BORG-B regeling heeft. Weet dat de VEB zowel Certificaten als opleveringsbewijzen afgeeft.	2	F
2.8	De kandidaat kent globaal de uitgangspunten van het Politiekeurmerk veilig wonen.	PKVW Nieuwbouw en PKVW Bestaande Bouw, kent de indeling van de W-eisen van PKVW bestaande Bouw, het bestaan en de functie van de Productenlijst hang- en sluitwerk PKVW	2	F/B

<b>3</b>	<b>Het mechanisch-beveiligingsplan</b>	<b>Toetsmatrijs – 4-6 vragen</b>	<b>Niveau</b>	<b>Tax.</b>
3.1	De kandidaat kan een Mechanisch-beveiligingsplan, Intakedocument en een programma van eisen lezen en vertalen om praktisch te kunnen uitvoeren.	Hij kan het plan, Intakedocument en mogelijke PvE lezen en vertalen naar de praktische uitvoering,	4	F/B
3.2	De kandidaat weet waar hij begrippen uit mechanisch beveiligingsplan en Intakedocument digitaal kan raadplegen.	Website CCV en Piet de Haan, VRKI-kaart,	4	F/B
3.3	De kandidaat weet dat mechanische beveiligingsmaatregelen afgestemd worden op een inbraaksigaleringssysteem.	Hij kent de samenhang tussen maatregelen VRKI en kent uitgangspunt van de Schillentheorie	3	B
3.4	De kandidaat kan omgaan met een plattegrond tekening.	Kan tekening lezen – plattegronden bestuderen	3	F
3.5	De kandidaat weet welke functie waardeberging heeft binnen een totaal beveiligingsplan.	Beste locatie waardeberging – afstemmen soort waardeberging op risico – eisen VRKI aan waardeberging	4	F/B

<b>4</b>	<b>Omgaan met vertrouwelijke gegevens</b>	<b>Toetsmatrijs – 1-2 vragen</b>	<b>Niveau</b>	<b>Tax.</b>
4.1	De kandidaat kent globaal de eisen die worden gesteld in de BRL BORG technisch beveiligingsbedrijf en VEB kwaliteitsregeling aan waarde bergingen voor vertrouwelijke gegevens.	Inbraakwerende kast CEN 0, Compartment CO3 / ME3	1	F
4.2	De kandidaat kent de eisen die worden gesteld aan discretie en vertrouwelijke informatie.	Wettelijk kader geheimhouding - AVG	3	F

5	Mechanische beveiliging	Toetsmatrijs – 6-8 vragen	Niveau	Tax.
5.1	De kandidaat heeft inzicht in inbraakwerendheid tot en met BK4 op basis van NEN 5096, NEN-EN 1627 en NEN 5089 in combinatie met BRL 3104.	In bestaande situatie BK2 (3 min) hoogstens haalbaar, H&S slaat op NEN 5089 + BRL 3104, gevelelementen NEN 5096, weerstandklassen uit NEN 5096, Kent gereedschap set A en B uit de inbraakwerendheidstest van de norm BRL 3104 en NEN 5096, Kent begrip inbrekerstest. Weet hoe 3, 5 en 10 minuten inbraakwering wordt uitgedrukt in VRKI.	4	B
5.2	De kandidaat heeft globaal inzicht in inbraaksnelheden in relatie tot vertragingstijden	Definities deel B VRKI, Snapt de PIVA/ALRE theorie	1	F/B
5.3	De kandidaat heeft inzicht in de toepassing van inbraakwerende hang- en sluitwerk producten.	Hang- en sluitwerklijst PKVW, kent en begrijpt benamingen insteek- en oplegsloten, haakschoten, overval, klaviersloten, sluitkom, sluitkast, inbraakwerend bouwbeslag, blindbeslag, rozet, etc. Weet dat veiligheidsklaviersloten 5 klavieren heeft, weet de Beveiligingsrichtlijn PKVW toe te passen.	4	B
5.4	De kandidaat kan de status van inbraakwerend hang- en sluitwerk beoordelen.	Kenmerken – herkenning hang- en sluitwerk PKVW-lijst	4	F/V
5.5	De kandidaat heeft inzicht in de inbraakwerende eigenschappen van deurblad-materialen.	Eigenschappen – materiaalsoort - maatvoering	4	B
5.6	De kandidaat heeft inzicht in de mogelijkheden voor afscherming van gevelopeningen.	RoMaZo – rolluiken (+ matrix), weet dat rolluiken ook vallen onder de NEN 5096.	4	B
5.7	De kandidaat heeft globaal inzicht in toepassing van inbraakwerende glasconstructies.	Kenmerken glastabellen NEN 5096 en NEN-EN 1627 en kent bestaan Europese norm NEN-EN 356, weet wat pvb-folies zijn en het nut daarvan, kent eigenschappen van gehard glas, polycarbonaat en acrylaat,	3	F
5.8	De kandidaat kent het doel en de functie van compartimentering.	Eisen CO deel B van VRKI (muren, deuren, daken en vloeren)	4	F
5.9	De kandidaat kent het doel en functie van meeneembeperkende maatregelen.	Eisen ME deel B	4	B

5.10	De kandidaat weet welke eisen worden gesteld aan inbraakwerende kasten, safes en kluisen.	Kent eigenschappen van inbraakwerende kasten en kluisen, kast beneden 1000 Kg goed verankerd en altijd onder ruimtelijke werkende detectie, kent verschil van tijdsloten en openingsvertragingssloten.	3	F
5.11	De kandidaat weet welke eisen worden gesteld aan brandwerende kasten/archieven.	Weet dat meeste brandwerende kasten voor papier zijn, weet kenmerken van brandwerende kasten, dat bij brand in de kast erg veel vocht vrijkomt, dat temperatuur voor data erg kritisch is (bij 60 o al vervorming van data) kent begrip en eigenschappen van datasafe	2	F
5.12	De kandidaat heeft inzicht in de inbraakwerende eigenschappen van muren.	Kent eisen in VRKI deel B over inbraakwerendheid van muren	2	B
5.13	De kandidaat heeft inzicht in "Dekkingsadvies" (voorheen 'Indicatie waardeberging') en 'Brandwerende berging' van de VGW.	Weet wat VGW is, Dekkingsadvies 2 tabellen heeft voor contant geld en kostbaarheden, dat CEN 0 voor contant geld € 7.000 is,	2	B
5.14	De kandidaat heeft inzicht in de verschillende mogelijkheden van bereikbaarheid conform PKVW nieuwbouw, PKVW bestaande bouw en de NEN 5087.	Weet hoe de norm in PKVW Nieuwbouw is, PKVW Bestaande Bouw en eisen in VRKI	3	F/V
5.15	De kandidaat heeft inzicht in het behoud van inbraakwerendheid bij toepassing van toegangscontrole.	Elektrische sluitplaten. Kent begrip elektronische cilinders, elektronisch beslag en kleefmagneten. Weet de nadelen van elektronisch beslag in relatie met bouwkundige beveiliging	3	B
5.16	De kandidaat heeft inzicht in de specifieke aspecten omtrent nooduitgangen.	Deur moet draaien in de vluchtrichting zonder sleutel, er zijn getest sloten voor 3 minuten, kenmerk van die sloten	3	B/F
5.17	De kandidaat heeft inzicht in de mogelijkheden van terreinbeveiliging.	Vangrail, ramkraakbeveiliging, sloten/grachten, hekwerken,	2	B/F

6	Mechanische Beveiliging & alarmsystemen	Toetsmatrijs – 2-4 vragen	Niveau	Tax.
6.1	De kandidaat heeft globaal inzicht in het doel en functie van een elektronisch inbraak alarmsysteem.	Principewerking van een elektronisch alarmsysteem – de relatie met andere beveiligingsmaatregelen	1	F
6.2	De kandidaat kent globaal de meest gangbare begrippen van de opbouw van een alarmsysteem	CCS, detectoren, alarmtransmissie, noodstroom, PAC	1	F/B

<b>7</b>	<b>Beveiligingsverlichting</b>	<b>Toetsmatrijs – 2-4 vragen</b>	<b>Niveau</b>	<b>Tax.</b>
7.1	De kandidaat heeft beperkte kennis over het doel en de functie van preventieve verlichting in relatie met beveiliging.	Kenmerken en functie Verlichting sociale controle permanente beveiligingsverlichting, schrikverlichting, intermitterende verlichting, aanwezigheidssimulatie.	1	B

<b>8</b>	<b>Organisatorische maatregelen</b>	<b>Toetsmatrijs – 1-3 vragen</b>	<b>Niveau</b>	<b>Tax.</b>
8.1	De kandidaat heeft globaal inzicht in de algemene organisatorische maatregelen.	Standaard O-maatregelen.	1	B
8.2	De kandidaat heeft inzicht in specifieke organisatorische maatregelen.	O-maatregelen toegespitst op het risico	1	B
8.3	De kandidaat weet wat sluit-controleronden, een sleutelplan en sleutelbeheer inhoudt.	Sleutelplan (GHS-systeem), gelijksluitend systeem.	3	F/B
8.4	De kandidaat heeft inzicht in registratie en merken van goederen.	Postcode + pandnummer, UV-marker, spray, graveerpen.	1	B
8.5	De kandidaat heeft inzicht in het beveiligen van gegevens.	Password, versleuteling.	1	B
8.6	De kandidaat heeft inzicht in de maatregelen die horen bij gebruik van een waardeberging.	Sleutelbeer CO maatregelen	3	F/B

<b>9</b>	<b>Beveiligingsverlichting</b>	<b>Toetsmatrijs – 4-6 vragen</b>	<b>Niveau</b>	<b>Tax.</b>
9.1	De kandidaat kent de PKVW Beveiligingsrichtlijn	Alle begrippen genoemd in de Beveiligingsrichtlijn	4	F
9.2	De kandidaat kent de PKVW Productenlijst	Alle begrippen uit de lijst, kan de lijst toepassen	4	F
9.3	De kandidaat heeft inzicht in de eisen verwoord in bijlage 1 Handboek PKVW Bestaande Bouw en kent verschil met de NEN 5087	Kan verschillen in bereikbaarheid benoemen, kent begrippen bereikbaarheid	4	F
9.4	De kandidaat heeft inzicht in de modelverordening Vereniging Nederlandse Gemeenten (VNG).	Rolluiken verordening, eisen Bouwbesluit geattesteerde gevelementen en rookmelders	2	F
9.5	De kandidaat kent op hoofdlijnen de informatie van de VGW informatiekaart kluzen.	Dekkingsadvies, CEN, indicatiewaardeberging	4	F/B

10	Organisatorische maatregelen	Toetsmatrijs – 2-4 vragen	Niveau	Tax.
10.1	De kandidaat kent op hoofdlijnen de toepassing van kwaliteitsdocumenten.	Eisen/kenmerken Opleveringsbewijs, Beveiligingscertificaat	2	B
10.2	De kandidaat kan mechanische beveiligingssystemen op de correcte wijze opleveren aan de gebruiker.	Afgifte verplichte documenten VRKI en BORG/VEB	4	F/B
10.3	De kandidaat heeft inzicht in de kwaliteitsaspecten van het BORG Bouwkundig Beveiligingsbedrijf.	Eisen BORG-B kwaliteitsdocumenten	2	B
10.4	De kandidaat heeft inzicht in de kwaliteitsaspecten van het VEB-beveiligingsbedrijf.	Eisen VEB kwaliteitsdocumenten	2	B
10.5	De kandidaat kan afwijkingen van bouwkundige beveiligingssystemen op de juiste wijze vastleggen.	Intakedocument - PvE	3	V

11	Richtlijnen en voorschriften	Toetsmatrijs – 2-4 vragen	Niveau	Tax.
11.1	De kandidaat kent de van toepassing zijnde certificeringen.	productenlijst H&S – Grade - CEN	3	F
11.2	De kandidaat kent de van toepassing zijnde keurmerken.	PKVW	3	F
11.3	De kandidaat heeft inzicht in brancheorganisaties/verenigingen	VEB – Techniek Nederland – Federatie Veilig Nederland	3	F
11.4	De kandidaat weet van het bestaan van NEN normen, BRL's	NEN 5089+BRL 3104 – NEN 5096 – NEN 5087	3	F
11.5	De kandidaat kent elementaire bouwkundige begrippen (VRKI 2.0).	Begrippen VRKI deel B	3	B/V

12	Procedures en documenten	Toetsmatrijs – 4-6 vragen	Niveau	Tax.
12.1	Hekwerken (mechanische buitenbeveiliging) De kandidaat heeft basiskennis omtrent mechanische buitenbeveiliging en hekwerken	Hekwerken – juridische afscheiding – functie buitendetectie en CCTV, sloten grachten, vangrail, heipalen, rampalen	2	B
12.2	Toegangscontrolesystemen. De kandidaat heeft inzicht in het doel en de functie van toegangscontrolesysteem.	Mechanische – elektronische uitvoering, programmeerbare cilinders en sleutels, biometrische systemen.	2	B
12.3	Beglazingsproducten. De kandidaat heeft inzicht in functie en eigenschappen van verschillende beglazingsproducten.	CCTVdraadglas, slagwerende beglazing, folie, kogelwerende beglazing, PvB-folies.	3	B
12.4	Slag- en inbraakwerend kunststof. De kandidaat heeft inzicht in functie en eigenschappen van verschillende slag- en inbraakwerende kunststoffen.	Acrylaat, polycarbonaat, polyester.	3	B

## 2. Praktijk Monteur Mechanische Beveiliging® (MMB®)

### 2.1 Toelatingsadvies

Voor wat betreft het vooropleidingsniveau is gewenst dat de kandidaat beschikt over een MMB® -theorieopleiding

1	MMB® - Beoordelen gemonteerde sloten aan de geldende eisen inbraakwerendheid	Niveau	Tax.	
1.1	De kandidaat kan aan de hand van de <u>productenlijst</u> beoordelen of de combinatie voldoet aan de eisen van inbraakwerendheid in drie verschillende testopstellingen.	3	V	
1.2	De kandidaat kan in geval de slotencombinatie van de testopstelling niet voldoet aangeven wat er nodig is om de inbraakwerende prestatie wel te halen.	3	V	
1.3	De kandidaat kan praktisch vertalen wat de specifieke productinformatie inhoudt op mechanische beveiligingsproducten en in folders/montagevoorschriften.	3	V	
1.4	De kandidaat kan de status van inbraakwerend hang- en sluitwerk beoordelen. (theorie 5.4)	<i>Kenmerken – herkenning hang- en sluitwerk PKVW-lijst</i>	4	F/V
1.5	De kandidaat heeft inzicht in de inbraakwerende eigenschappen van deurblad-materialen. (theorie 5.5)	<i>Eigenschappen – materiaalsoort - maatvoering</i>	4	B
1.6	De kandidaat kan praktisch advies geven over 2 monsters van inbraakwerende en slagwerende beglazing of kunststof.	3	V	

2	MMB® - Vervangen slot zonder inbraakwerende eisen voor juiste prestatie-eis	Niveau	Tax.
2.1	De kandidaat kan praktisch een insteekslot zonder inbraakwerende eigenschappen vervangen door een slot (complete combinatie van slot, cilinder, sluitkom en veiligheidsbeslag) wat voldoet aan 3 minuten inbraakwerendheid	4	V
2.2	De kandidaat kan praktisch een raam opleg- of insteekslot zonder inbraakwerende eigenschappen vervangen door een slot (complete combinatie van slot, cilinder, sluitkom/sluithaak en veiligheidsbeslag) wat voldoet aan 3 minuten inbraakwerendheid	4	V
2.3	De kandidaat kan praktisch een opleg- of insteekslot zonder inbraakwerende eigenschappen van een kunststof of aluminium pui vervangen door een gecertificeerde combinatie die voldoet aan 3 minuten inbraakwerendheid	4	V
2.4	De kandidaat kan praktisch een traliewerk verankeren	4	V

3	MMB® - Praktische beproeving verankering (een van de praktijkproeven moet worden uitgevoerd)	Niveau	Tax.
3.1	De kandidaat kan praktisch een inbraakwerend kastje verankeren volgens de eisen en normen van de VRKI	4	V

## 2.2 Beoordelingscriteria praktijkexamen

De kandidaat krijgt 2 uur de tijd om de 3 onderdelen/proeven af te leggen.

- **Onderdeel 1:**  
De examiner legt de kandidaat 5 zaken voor uit de groep 1.1 t/m 1.6 waarvan de kandidaat in 4 zaken voldoende moet scoren
- **Onderdeel 2:**  
De kandidaat plaatst op gezag van de examiner twee complete combinaties van de productenlijst op de proefopstelling.  
De proeven zijn elk voorwaardelijk; men moet dus voor elke proef een voldoende halen.
- **Onderdeel 3:**
- De kandidaat plaatst op gezag van de examiner een inbraakwerende kast met verankering op de juiste wijze.
- De proef is voorwaardelijk; men moet dus voor deze proef een voldoende halen.

De kandidaat krijgt de beschikking over alle materialen en gereedschappen om de proeven uit te kunnen voeren. Hij mag dus tijdens het examen gebruik maken van de theorie van de cursus MMB<sup>®</sup> plus internet.

## 2.3 Aanvullende eisen voor uitvoering praktijkexamen MMB<sup>®</sup>

4.1	De docent-opleider heeft tijdens het praktijkexamen MMB <sup>®</sup> de rol van toezichthouder én zorgt ervoor dat in technisch opzicht het examen mogelijk is.		
4.2	De examiner van CIBV is de enige autoriteit die tijdens het examen een kandidaat een examenopdracht geeft zoals hiervoor is weergegeven.		
4.3	De examiner van CIBV is als enige bevoegd om het cijfer te bepalen van het examen MMB <sup>®</sup>		
4.5	De examiner van CIBV maakt van ieder een examen een proces-verbaal op waarin verwoord wordt óf voldaan is aan de eindtermen en of de toezichthouder conform dit eindtermendocument gehandeld heeft.		
4.6	Tijdens het examen mag gebruik gemaakt worden van de cursusstof theorie en het internet.		