



## BRL 4702 dakinspectie (V 2.2)

Dakdekkersbedrijf H. Brommer BV /  
K46070 / Maarten Lutherweg

Complete

Flagged items	0
---------------	---

Naam certificaathouder / certificaat	Dakdekkersbedrijf H. Brommer BV / K46070
--------------------------------------	---

Project naam	Maarten Lutherweg
--------------	-------------------

Projectnummer	P4914
---------------	-------

Project foto('s)	
------------------	--



Photo 1



Photo 2

Locatie	Maarten Lutherweg 12 Amstelveen
---------	------------------------------------

Auditor	Jacco Roos
---------	------------

Datum beoordeling	05.06.2024
-------------------	------------

## Project informatie

### Project informatie

#### Soort project

renovatie

#### Dakvlak

Dak van een appartementencomplex

#### Dakhoogte

15 m1

#### Dakvorm

plat

#### Dakoppervlak

810 + 103 m2 (galerij)

#### Stand van het werk

half

#### Dakopbouw volgens de Vakrichtlijn en/of KOMO certificaat

C

Grind 16/32  
446K14 Wédéflex D4 F  
446P60 Wédébase 446 L  
PIR 140 mm L  
470P14 Wédémec

Bestaande opbouw  
Ondergrond: beton

Afschotverbetering toegepast bij de galerij.

#### Nadere toelichting

Geen

Beoordeling conform BRL 4702: 1-1-2017

C = conform de eisen.

NC = niet conform de eisen.

n.w. = niet waarneembaar (niet te beoordelen tijdens de dakinspectie).

n.v.t. = niet van toepassing.

## Veiligheid

### 2. Werken op hoogte

#### 2.1 Daktoegang.

**Opstelling /staat van ladder/steiger; ladder < 10 m;  
valbeveiliging bij toegang dak.**

C

Via de binnenzijde en een vaste trap op de galerij.



Photo 3



Photo 4

#### 2.2 Verticaal transport.

**Geen transport middels ladders; toepassing/staat van de  
ladderlift.**

n.w.

#### 2.3 Valbeveiliging.

**Dakrandbeveiling (gevaarlijke ondergronden, uitstekende  
delen, bij hoogte > 2,5 m, bij dakrandhoogte < 1 m,  
daksparingen); persoonlijke valbeveiliging; signalering.**

C

Volledig afgezet.



Photo 5



Photo 6



Photo 7

### 3. Brandveiligheid

#### 3.1 Brandveilig werken.

**Conform NEN 6050: dakopstand zonder/met plaat- of  
schubvormige afwerking; brandgevaarlijke ondergronden;  
brandveilige isolatie bij dakdoorbrekingen.**

n.w.

#### 3.2 Brandblussers.

**Branden/föhnen: minimaal 2 ABC blussers gekeurd, in goede  
staat, goed zichtbaar en bereikbaar.**

C

2x aanwezig, keuring t/m januari 2025.



Photo 8



Photo 9



Photo 10

#### 3.3 Gasslangen, -koppeling.

C

**In goede staat en degelijk bevestigd.**



Photo 11



Photo 12

**3.4 Bitumenketel.**

**Plaatsing ketel; toepassing metalen lekbak en thermostaat;  
2x 12 kg ABC blussers bij de ketel; gasflessen > 3 m afstand.**

n.v.t.

## Techniek

### 4. Algemeen

#### 4.1 Werkinstructie.

Bekendheid en/of vastlegging werkafspraken; uitvoering volgens werkinstructie.

C



Photo 13



Photo 14



Photo 15



Photo 16

#### 4.2 Materiaal opslag.

Conform de Vakrichtlijn / KOMO certificaat.

C



Photo 17



Photo 18



Photo 19

### 5. Dak

#### 5.1 Ondergrond.

Onderconstructie vlak/gaaf/droog/schoon, vrij van obstakels; bestaande dakbedekking reparatie gebreken, voorsmeren (indien noodzakelijk).

C

Bestaand systeem voorzien van Wédémec.



Photo 20



Photo 21

#### 5.2 Damremmende laag.

Langs- en dwarsnaden gekleefd, gebrand, gelast of getaped; stromingsdicht; aansluiting tot boven isolatie.

C



Photo 22

#### 5.3 Thermische isolatie.

Voltoedt aan prestatie-eisen van BRL 1309/BRL 4710/BRL 4713; toepassing volgens Vakrichtlijn / KOMO certificaat;

C

## volgens afschotplan (indien van toep.).

140 mm Bauder PIR, 2zijdig gecacheerd.



Photo 23



Photo 24



Photo 25



Photo 26

C

## 5.4 Dakbedekkingsysteem.

Voltoedt aan de prestatie-eisen van BRL 1511; toepassing volgens de Vakrichtlijn / KOMO certificaat



Photo 27



Photo 28



Photo 29



Photo 30



Photo 31

n.w.

## 6. Detaillering

### 6.1 Dakranden.

Volgens de Vakrichtlijn.

Dakrand nog verhogen d.m.v. een houten regel, randstrook ZK en randstrook K24.  
1 zijde voorzien van alu daktrim 60x64 mm en andere zijde voorzien van afdekkap.



Photo 32



Photo 33



Photo 34



Photo 35



Photo 36

C

### 6.2 Opgaand werk.

Volgens de Vakrichtlijn.



Photo 37

C

### 6.3 Hemelwaterafvoeren.

Volgens de Vakrichtlijn.

Onderuitlopen.



Photo 38

**6.4 Dilataties.**  
**Volgens de Vakrichtlijn.**

n.w.

Dilataties na isoleren i.v.m. koudebrug.



Photo 39

**6.5 Dakaccessoires.**  
**(dakdoorvoeren, lichtkoepels, - straten, Ibk-units, etc).**  
**Volgens de Vakrichtlijn.**

C



Photo 40



Photo 41



Photo 42

**6.6 Kimfixatie.**  
**Volgens de Vakrichtlijn.**

n.v.t.

7. Waterdichtheid

**7.1 Waterdichtheid.**  
**Aangebracht systeem; overlappen.**

C



Photo 43

8. Windbelasting

**8.1 Windvastheid.**  
**Aantal en type bevestigers / ballast conform**  
**werkomschrijving/windlastberekening/parkerplan.**

C

Geballast dak, correcte beschrijving.

## Media summary



Photo 1



Photo 2



Photo 3

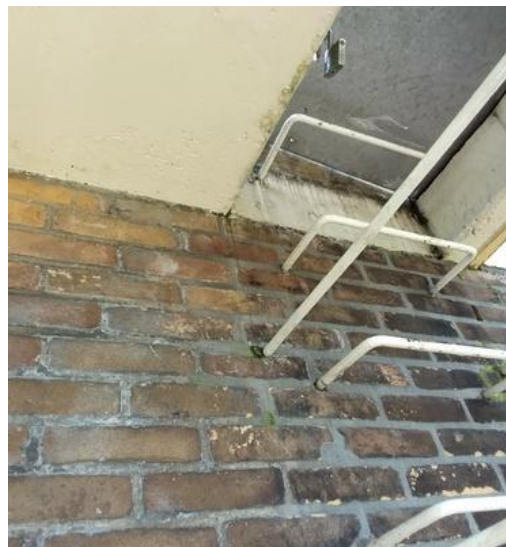


Photo 4



Photo 5



Photo 6



Photo 7



Photo 8



Photo 9



Photo 10



Photo 11



Photo 12

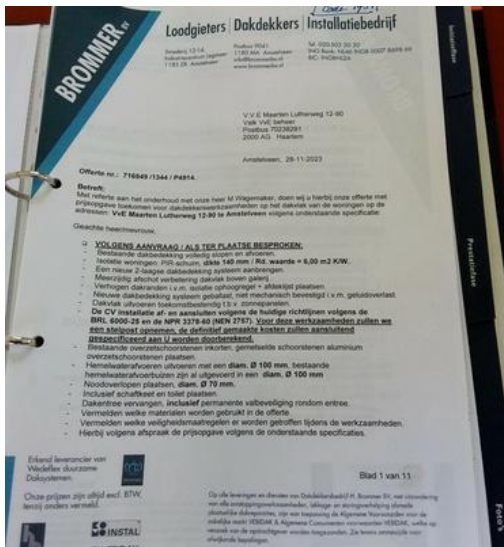


Photo 13

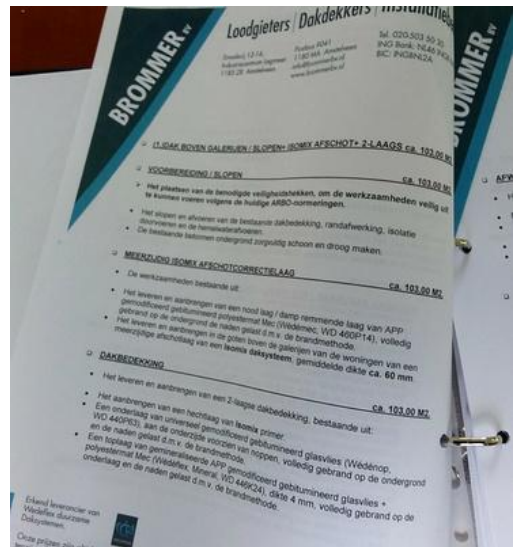


Photo 14

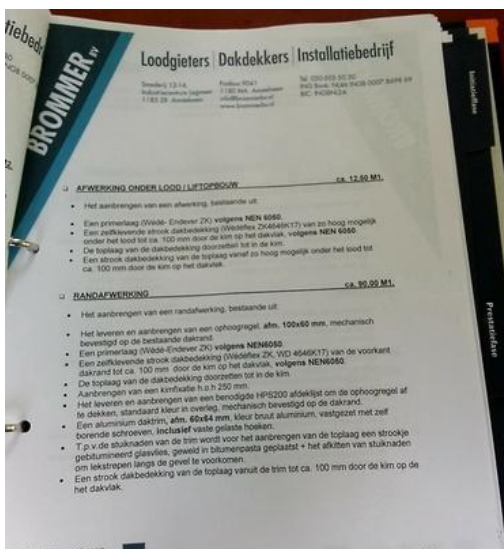


Photo 15

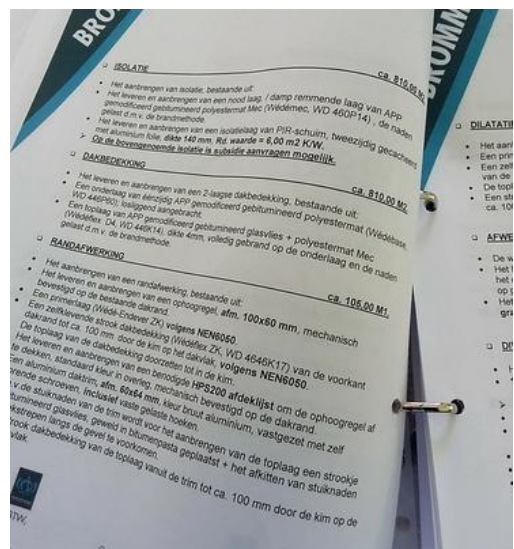


Photo 16



Photo 17



Photo 18



Photo 19



Photo 20



Photo 21



Photo 22



Photo 23



Photo 24



Photo 25



Photo 26

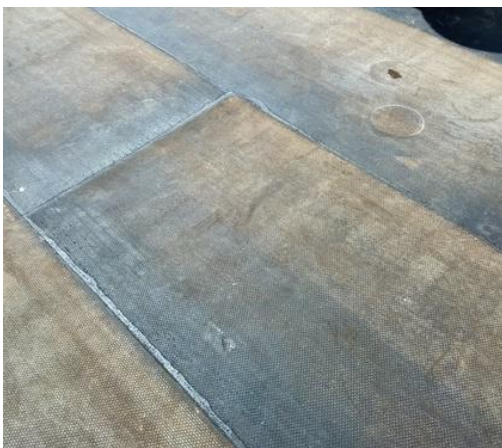


Photo 27



Photo 28



Photo 29



Photo 30



Photo 31

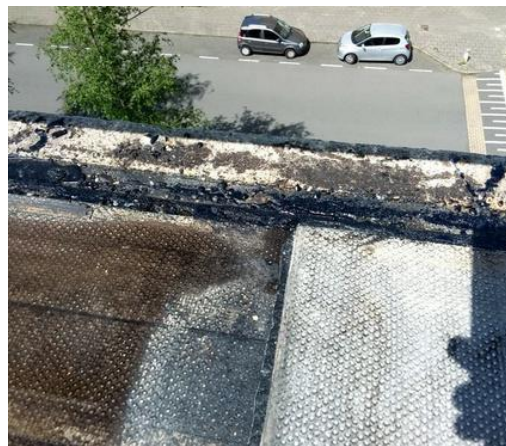


Photo 32



Photo 33



Photo 34



Photo 35



Photo 36



Photo 37



Photo 38



Photo 39



Photo 40



Photo 41



Photo 42



Photo 43