

Rapport Technische Inspectie

- Project : particuliere woning
- Adres :
- Datum : 31/01/2020

- Technisch assistent :
- Contactperso(n)en :
- Contact op de werf : Maertens Renovatieteam
- Dakwerker : Maertens Renovatieteam

- Oppervlakte : +- 40 m² nieuwbouw renovatie
- Onderconstructie : hout
- Dampscherm + isolatie : bitumineus dampscherm + PIR
- Firestone membraan + systeem : RubberGard EPDM LSFR 1,5 mm + FAS

Beste,

Naar aanleiding van technische inspectie van bovenvermeld project vindt u hieronder onze bevindingen en opmerkingen m.b.t. belangrijke details.

Foto 1



Overzicht van het dak.

De RubberGard EPDM is mooi en strak verlijmd.



Foto 2



Aan de opkanten is de RPFS strip (kimfixatie) geplaatst.
De mechanische bevestiging is gebeurt met V – Plates en schroeven per 25cm h.o.h.

Bij de muuraansluiting zijn zink solins geplaatst.

Foto 3



De naadverbinding met QS Splice Tape is doorgaans volgens de richtlijnen uitgevoerd.




Foto 4



Bij de hoekveranderingen van de naad zijn QS Formflash patches geplaatst ter bescherming van de hoeken.

De patches zijn verzegeld met Lap Sealant HS.



<p>Foto 5</p> 	<p>De binnenhoeken zijn keurig afgedicht met QS Formflash.</p> <p>De QS producten zijn verzegeld met Lap Sealant HS.</p>
<p>Foto 6</p> 	<p>De RWA met zelfklevende slab.</p> <p>De kritische punten zijn afgedicht met QS Formflash.</p> <p>De gesneden randen van de QS producten zijn verzegeld.</p>
<p>Foto 7</p> 	<p>Dakverluchting is mechanisch bevestigd en afgewerkt met QS Formflash.</p> <p>De gesneden randen zijn verzegeld.</p> <p>Tip: bij een plakplaat uit 1 geheel is het mogelijk om met een basisstuk QS SA Flashing de plakplaat af te werken.</p>



<p>Foto 8</p> 	<p>De aluminium dakrand is bevestigd per 40cm h.o.h. en afgewerkt met QS Flashing 5''.</p>
--	--

Conclusie :

Tijdens de technische controle op 31 januari 2020 kunnen we vaststellen dat de RubberGard zeer keurig geplaatst is en dat de detailleringen volgens de richtlijnen uitgevoerd zijn.

Met vriendelijke groet,

Technische Dienst
C.P.E. nv/sa

Vaarstraat 7
3600 Genk