

Rapportage VKG Montage keuring



Kozijntech B.V. gekeurd op 26-09-2024 10:17 te Kaatsheuvel

Auditor	Theo van Varik
VKG Keurmerk Leverancier	Kozijntech B.V.
Type audit	Montagekeuring
Montageverantwoordelijke	Michael Smulders
VKG montagecursus	Ja
Adres	Loonsevaart Kaatsheuvel
Percentage gereed (%)	15
Percentage opgeleverd (%)	0
VKG Opleverapp	Nee
Selecteer type bouw	Renovatie

Score	
Eindcijfer montage	10

Montage verantwoordelijke	Keurmeester
Kozijntech B.V. Michael Smulders	Theo van Varik

Samenvatting

Doel bezoek

De uitgevoerde keuring betrof een montagekeuring t.b.v. het VKG-Keurmerk®.

Gedurende deze keuring is een bouwplaats te Kaatsheuvel aan de hand van de vigerende VKG-Kwaliteitseisen en Adviezen® gecontroleerd.

Het werkgebied (scope) waarop deze keuring van toepassing is, is met de VKG overeengekomen: Het monteren van kunststof gevelelementen op klantspecificatie.

Conclusie bezoek

Deze eindscore is van dien aard (>5,5) dat op basis van de sanctieregeling nog geen sprake is van een noodzakelijke herkeur.

Onderdeel	Eisen in relatie tot Bouwbesluit	Resultaat	Foutscore
1. Product	Voldoet het te monteren product aantoonbaar aan de eisen uit de BRL 0703?	Ja	
2. Bouwkundig kader	Is het bouwkundig kader geschikt om het element te plaatsen??	Ja	
3. Bevestiging	Is het stelkader/ kozijn deugdelijk aan bouwkundig kader bevestigd?	Ja	
4. Afstand bevestiging	Afstand tussen verankeringsp max. 600 mm en 150-200 L, 300 mm hart stijl/dorpel?	Ja	
5. Bediening hang-en sluitwerk	Functioneert het hang en sluitwerk goed?	Ja	
6. Achtervul. kozijn/kader	Is ter plaatse van de IBW sluitplaten en kommen voldoende achtervult?	Ja	
7. Steun /stelblokjes	Zijn extra steun- en stelblokjes aangebracht m.b.t. IBW?	Ja	
8. Spouwbeluchting/ afvoer	Kan water uit de spouw goed naar buiten worden afgevoerd?	Ja	
9. Waterkeringen	Zijn waterkeringen zoals lood, folie correct en / of aangebracht?	Ja	
10. Ontwatering/ beluchting	Is er aan de onderzijde onderbreking buitendichting van 2 x 30 mm?	NVT	
11. Compr.schuimbad (Water)	Is bij toepassing van schuimband de compr. voldoende min. ¼ en UV bestendig?	Ja	
12. Doorschroeven Dorpels	Zijn er maatregelen getroffen om waterinfiltratie in dorpels tegen te gaan?	Ja	
13. Afdichtingen buiten (Water)	Sluiten de buiten afdichtingen voldoende aan en in de bovenhoeken?	Ja	
14. Binnendichting (Lucht)	Zijn er dichtingen aangebracht tussen bouwkundig kader/stelkader/gevelement?	Ja	
15. Afdichtingen binnen	Sluiten de binnen afdichtingen voldoende aan rondom en in de hoeken?	Ja	
16. Compr.schuimband (Lucht)	Is bij toepassing van schuimband de compr. voldoende min. ¼?	Ja	
17. Toepassing PUR	Is er een elastische PUR toegepast voor binnendichting tussen element/ kader?	Ja	

Onderdeel	Aanvullende prestatie-eisen	Resultaat	Foutscore
18. Opslag / transport	Is opslag en transport zodanig geregeld dat beschadigingen worden voorkomen?	Ja	
19. Luchttemperatuur	Is de temperatuur geschikt om te monteren (-3' +30°C)?	Ja	
20. Uitvoering montage	Vindt de uitvoering/methode plaats volgens Tekening en Montagehandboek?	Ja	
21. Plaatsing element/ glas	Is het juiste gevelelement/ klasse 2 / glas (gelaagd) geplaatst?	NVT	0
22. Omtrekspeling	Is er voldoende omtrekspeling ($\pm 5\text{mm}$)?	Ja	
23. Duurzaamheid stelkader	Indien van hout voldoende geconserveerd?	Ja	
24. Vlakheid	Is het stelkader aan de voorzijde voldoende vlak en glad?	Ja	
25. Puntlasten	Is t.p.v. de puntlasten (scharnier) de stijlen voldoende gefixeerd en achtervuld?	Ja	
26. Ondersteuning	Is het element volledig ondersteund?	Ja	
27. Waterpas/ te lood	Zijn de elementen waterpas / te lood gemonteerd (max. 1 mm-/m')?	Ja	
28. Haaksheid/ scheluwte	Is het verschil tussen de diagonalen max. 3mm (bxh), scheluwte < 3mm?	Ja	
29. Horz. doorbuiging	Is de horizontale doorbuiging van regel en dorpels < 2 mm?	Ja	
30. Beglazing en/ methode	Glas volgens relevante NEN-norm en NPR 3577 (zie lijst 2)	Ja	
31. Roosters	Functioneert het rooster en zijn de rubbers goed aangebracht?	NVT	0
32. Beschadiging glas/ element	Zijn de gevelelementen en glas vrij van beschadigingen?	Ja	
33. Aansluiting rubbers	Sluiten de beglazingsrubbers goed aan op het paneel/ glas en in de hoeken?	Ja	
34. Inrichting	Zijn er geen beschadigingen aan de (woning) inrichting?	Ja	
35. Oplevering	Wordt opgeleverd conform VKG Keurmerksystematiek	Ja	
36. Corrigerende maatregelen	Zijn corrigerende maatregelen getroffen n.a.v. vorig rapport?	Ja	

Diversen	Resultaat	Foutscore
VKG Montage cursus	Ja	
Is aan bijzondere eisen i.v.m. bijvoorbeeld inbraak-, brand- of geluidwerendheid voldaan	Ja	

Montage totale foutscore	0
---------------------------------	---

Onderdeel	Glas- isolatie panelen	Resultaat	Foutscore
1. Beglazing	Beglazing dient te voldoen aan NEN-EN 1279-5 en NPR 3577	Ja	
2. Plaats steunblokje onder ruit	Op 0,25 maal ruitlengte van de hoeken (min. 100 mm)	Ja	
3. Steunblokjes in sponning	Blokjes moeten glasgewicht optimaal overdragen op het element	Ja	
4. Steunblokjes en dubbel-glas	Beide glasbladen gelijkmatig ondersteunen	Ja	
5. Breedte steunblokjes	Ruitdikte plus 4mm	Ja	
6. Stelblokjes in sponning	De blokjes moeten zo zijn gefixeerd dat de ruit op zijn plaats blijft	Ja	

Glas totale foutscore	
------------------------------	--