

Kozijn Tech B.V.
Gekeurd op 2025-01-16 12:12 te Hoogvliet
Eindcijfer: 9.5

Rapportage VKG Montagekeuring

Auditor	Theo van Varik
VKG Keurmerkleverancier	Kozijn Tech B.V.
Montageverantwoordelijke	Michael Smulders
Type audit	
Op basis van vigerende VKG Kwaliteitseisen & Adviezen®	Montagekeuring
VKG montagecursus	Ja
Projectadres	Tureluur 48 Hoogvliet
Percentage gereed (%)	40
Percentage opgeleverd (%)	0
VKG Opleverapp	0
Type bouw	Renovatie



Samenvatting en onderbouwing

Deze eindscore is van dien aard (>5,5) dat op basis van de sanctieregeling nog geen sprake is van een noodzakelijke herkeur. De volgende tekortkomingen zijn geconstateerd en gecommuniceerd:

Onderdeel	Eisen in relatie tot Bouwbesluit	Resultaat	Foutscore
1. Product	Voldoet het te monteren product aantoonbaar aan de eisen uit de BRL 0703?	Ja	0
2. Bouwkundig kader	Is het bouwkundig kader geschikt om het element te plaatsen?	Ja	0
3. Bevestiging	Is het stelkader/ kozijn deugdelijk aan bouwkundig kader bevestigd?	Ja	0
4. Afstand bevestiging	Afstand tussen verankeringsp max. 600 mm en 150-200 L, 300 mm hart stijl/dorpel?	Ja	0
5. Bediening hang-en sluitwerk	Functioneert het hang en sluitwerk goed?	Ja	0
6. Achtervul. kozijn/kader	Is ter plaatse van de IBW sluitplaten en kommen voldoende achtervult?	Ja	0
7. Steun /stelblokjes	Zijn extra steun- en stelblokjes aangebracht m.b.t. IBW?	Ja	0
8. Spouwbeluchting/ afvoer	Kan water uit de spouw goed naar buiten worden afgevoerd?	Ja	0
9. Waterkeringen	Zijn waterkeringen zoals lood, folie correct en / of aangebracht?	Ja	0
10. Ontwatering/ beluchting	Is er aan de onderzijde onderbreking buitendichting van 2 x 30 mm?	NVT	0
11. Compr.schuimbad (Water)	Is bij toepassing van schuimband de compr. voldoende min. ¼ en UV bestendig?	Ja	0
12. Doorschroeven Dorpels	Zijn er maatregelen getroffen om waterinfiltratie in dorpels tegen te gaan?	Ja	0
13. Afdichtingen buiten (Water)	Sluiten de buiten afdichtingen voldoende aan en in de bovenhoeken?	Ja	0
14. Binnendichting (Lucht)	Zijn er dichtingen aangebracht tussen bouwkundig kader/stelkader/gevelement?	Nee	0.5
15. Afdichtingen binnen	Sluiten de binnen afdichtingen voldoende aan rondom en in de hoeken?	Ja	0
16. Compr.schuimband (Lucht)	Is bij toepassing van schuimband de compr. voldoende min. ¼?	Ja	0
17. Toepassing PUR	Is er een elastische PUR toegepast voor binnendichting tussen element/ kader?	Ja	0

Onderdeel	Aanvullende prestatie-eisen	Resultaat	Foutscore
18. Opslag / transport	Zijn de gevelementen en glas vrij van beschadigingen en of wordt dit voorkomen?	Ja	0
19. Luchttemperatuur	Is de temperatuur geschikt om te monteren (-3 / +30°C)?	Ja	0
20. Uitvoering montage	Vindt de uitvoering/methode plaats volgens Tekening en Montagehandboek?	Ja	0
21. Plaatsing element/ glas	Is het juiste gevelement/ klasse 2 / glas (gelaagd) geplaatst?	Ja	0
22. Omtrekspeling	Is er voldoende omtrekspeling (± 5mm)?	Ja	0
23. Duurzaamheid stelkader	Indien van hout voldoende geconserveerd?	Ja	0
24. Vlakheid	Is het stelkader aan de voorzijde voldoende vlak en glad?	Ja	0
25. Puntlasten	Is t.p.v. de puntlasten (scharnier) de stijlen voldoende gefixeerd en achtervuld?	Ja	0
26. Ondersteuning	Is het element volledig ondersteund?	Ja	0
27. Waterpas/ te lood	Zijn de elementen waterpas / te lood gemonteerd (max. 1 mm-/m ¹)?	Ja	0
28. Haaksheid/ scheluwte	Is het verschil tussen de diagonalen max. 3mm (bxh), scheluwte < 3mm?	Ja	0
29. Horz. doorbuiging	Is de horizontale doorbuiging van regel en dorpels < 2 mm?	Ja	0
30. Beglazing en/ methode	Glas volgens relevante NEN-norm en NPR 3577 (zie lijst 2)	Ja	0
31. Roosters	Functioneert het rooster en zijn de rubbers goed aangebracht?	Ja	0
32. Aansluiting rubbers	Sluiten de beglazingsrubbers goed aan op het paneel/ glas en in de hoeken?	Ja	0
33. Inrichting	Zijn er geen beschadigingen aan de (woning) inrichting?	Ja	0
34. Oplevering	Wordt opgeleverd conform VKG Keurmerksystematiek	Ja	0
35. Corrigerende maatregelen	Zijn corrigerende maatregelen getroffen n.a.v. vorig rapport?	Ja	0

Diversen	Resultaat	Foutscore
VKG Montage cursus	Ja	0
Is aan bijzondere eisen i.v.m. bijvoorbeeld inbraak-, brand- of geluidwerendheid voldaan	Ja	0

Foutscore	
Montage totale foutscore	0.5

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

Foutscore		
Glas totale foutscore		0

Ondertekend:	
Michael Smulders	Theo van Varik


