

# SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT

## SKGIKOB.011968.06.NL

Uitgegeven op: 12-06-2025  
Geldig tot: 12-06-2030

Vervangt: SKGIKOB.011968.05.NL  
Uitgegeven: 21-08-2023



### Certificaathouder

Panelen Holland BV  
Venekoterweg 7  
8431 HG Oosterwolde  
T: +31 (0)516 568 568  
E: verkoop@panelenholland.nl  
I: www.panelenholland.nl



### Verklaring van SKG-IKOB

Dit certificaat is op basis van SKG-IKOB-Kwaliteitseisen 3103: 01-06-2023 afgegeven conform het vigerende Reglement voor Attestering, Certificatie en Inspectie van SKG-IKOB.

SKG-IKOB verklaart, dat de door of voor de certificaathouder vervaardigde vakvulling:  
IBW-(GLAS)-Paneel

geleverd onder logo / merk:  
Q Panelen Holland

geleverd onder typeaanduiding(en) en/of artikelnummer(s):  
IBW(Glas)-SVS-Overig\*\*\*

geschikt is om toegepast te worden als inbraakwerende vakvulling mits het bovenstaand afgebeelde merkteken van SKG-IKOB onuitwisbaar op het product is aangebracht.

Voor SKG-IKOB

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "H.A.J. van Dartel", written over a horizontal line.

ir. H.A.J. van Dartel  
Certificatiemanager

De gebruikers van deze kwaliteitsverklaring worden geadviseerd op [www.skgikob.nl](http://www.skgikob.nl) te controleren of dit document nog geldig is. Deze kwaliteitsverklaring bestaat uit 3 bladzijden.

CERTIFICAAT

SKG-IKOB Certificatie  
Poppenbouwing 56  
4191 NZ Geldermalsen

Postbus 202  
4190 CE Geldermalsen

T 088-2440100  
[info@skgikob.nl](mailto:info@skgikob.nl)  
[www.skgikob.nl](http://www.skgikob.nl)

# SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT

Panelen Holland BV  
Nummer: SKGIKOB.011968.06.NL

blad 2 van 3

## 1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT

Producten die geleverd worden onder dit SKG-IKOB productcertificaat worden duurzaam voorzien van een certificatiemerk met daarop een vermelding van de volgende aspecten: Productlogo/ naam en de klasse-aanduiding (conform tabel 1) van de mate van (in)braakwerendheid en/of letselwerendheid.

Voorbeelden voor het duurzaam aanbrengen van het certificatiemerk (beeldmerk) zijn; etsen, stralen, (laser) graveren of sticker onder de folie en/of glaslat en dient als volgt te zijn opgezet:



## 2. ONDERWERP EN TOEPASSINGSGEBIED

Industrieel vervaardigde IBW-(GLAS)-Paneel toegepast als inbraakwerende vakvulling.

## 3. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Samenstelling: van buitenzijde naar binnenzijde:

- afdekplaat:  
geëmailleerd glas 6 mm conrock Q5
- PIR/Promatect/Steenwol/VIP/XPS/EPS: dikte  $\geq$  140 mm -staalplaat: dikte 3 mm omringt door hardhouten latten 25x32 mm
- afdekplaat:  
Sendzimir verzinkt staal  
dikte 3.0 mm met OF zonder deelnaad

Bevestiging: paneel in de glassponning van een RC3 constructie

hardhouten latten bevestigd aan de staalplaat middels universele houtschroeven 3,5x20 mm  
h.o.h. 200 mm beginnend 30 mm uit de hoeken

## 4. MONTAGE

De randvoorwaarden voor een juiste montage en de daarbij toe te passen bevestigingsmiddelen zijn beschreven in het bijgeleverde of digitaal gepubliceerde montagevoorschrift met de volgende versie: bijgeleverd OF digitaal montagevoorschrift 4: IBW-Glas SKG 3 Paneel (Versie 2023).

Opmerking 1:

In situaties waarbij inbraakwerende beglazing wordt toegepast in gevelelementen die aan een inbraakwerendheidsklasse conform NEN 5096 of EN 1627 dienen te voldoen, dient de beglazing gemonteerd te worden in gevelelementen die aantoonbaar voldoen aan de betreffende inbraakwerendheidsklasse conform deze normen. Tijdens de montage dienen tevens de richtlijnen uit NPR 3577 aangehouden te worden.

Opmerking 2:

Bij letselveilige beglazing dient minimaal de te verwachten stootzijde, de "risicozijde", te beschikken over prestaties ten aanzien van letselwerendheid.

## 5. PRESTATIES

De prestaties ten aanzien van letselveiligheid en/of inbraakwerendheid van het product zijn als volgt:

Tabel 1

Productnaam	Prestaties	
	Inbraakwerendheid	Letselveiligheid
IBW-(GLAS)-Paneel		

Toelichting:

Een raam- of deurelement waarin een inbraakwerend paneel met 2- of 3 sterren wordt aangebracht, overeenkomstig het montagevoorschrift (zie paragraaf 4. MONTAGE), voldoet minimaal aan weerstandsklasse 2 (RC2) respectievelijk weerstandsklasse 3 (RC3) van NEN 5096 (EN 1627), mits het raam- of deurelement is vervaardigd volgens de randvoorwaarden, w.o. glaslatmontage van het (profiel-)systeem, zoals opgenomen in een KOMO-kwaliteitsverklaring met betrekking tot inbraakwerendheid.

Voor de exacte betekenis en onderbouwing van de in tabel 1 vermelde klasse-aanduidingen wordt verwezen naar de SKG-IKOB Kwaliteitseisen 3103.

Letselveilige en/of inbraakwerende vakvullingen overeenkomstig dit productcertificaat voldoen aan de eisen van de SKG-IKOB-Kwaliteitseisen 3103 en leveren, mits toegepast overeenkomstig het door de certificaathouder geleverde montagevoorschrift, een bijdrage aan de (sociale) veiligheid.

# SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT

Panelen Holland BV

Nummer: SKGIKOB.011968.06.NL

blad 3 van 3

---

## 6. WENKEN VOOR DE AFNEMER

Inspecteer bij aflevering van onder dit certificaat geleverde producten of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- identificatie conform de specificatie in dit certificaat op de producten is aangebracht;
- de producten geen zichtbare beschadigingen en/of gebreken vertonen als gevolg van transport of anderszins;
- voldaan is aan wettelijke eisen in verband met de toepassing.

Controleer of dit certificaat nog geldig is. Raadpleeg hiertoe de website van SKG-IKOB: [www.skjikob.nl](http://www.skjikob.nl).

Indien u op grond van het hiervoor gestelde en/of op grond van uw eigen bevindingen tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met de houder van dit certificaat en zonedig met SKG-IKOB.