

SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT

422.212.02

Uitgegeven op: 03-10-2023



Certificaathouder

Aug. Winkhaus GmbH & Co KG
August - Winkhaus - Straße 31
D-48291 Telgte
T: +49 (0) 2504 921-0
E: info@winkhaus.de
I: www.winkhaus.de

Vertegenwoordiging

Winkhaus Nederland BV
Wapenrustlaan 11-31
7321 DL Apeldoorn
T: +31 (0)850 706 690
E: verkoop@winkhaus.nl
I: www.winkhaus.nl



Verklaring van SKG-IKOB

Dit certificaat is op basis van BRL 3104 afgegeven conform het vigerende Reglement voor Attestering, Certificatie en Inspectie van SKG-IKOB.

SKG-IKOB verklaart, dat het door of voor de certificaathouder vervaardigde hang- en sluitwerkproduct:

meerpunts-smalslot, evt. elektro-mechanisch

geleverd onder logo / merk:

WINKHAUS

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:

STV-AV3-AV4-AV4D(K)-F16/F20/F24/U22/U24-60/77-M2/3/4
STV-EAV3-EAV4-EAV4D(K)-F16/F20/F24/U22/U24-60/77-M2/3/4

voldoet aan klasse 2 STER volgens BRL 3104 en NEN 5089: 2009 mits het bovenstaand afgebeelde SKG merkteken onuitwisbaar op het product is aangebracht.

Voor SKG-IKOB

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

ir. H.A.J. van Dartel
Certificatiemanager

De gebruikers van dit certificaat worden geadviseerd om op www.sterrenwijzer.nl te controleren of dit document nog geldig is. Deze kwaliteitsverklaring bestaat uit 2 bladzijden.

CERTIFICAAT

SKG-IKOB Certificatie
Poppenbouwing 56
4191 NZ Geldermalsen

Postbus 202
4190 CE Geldermalsen

T 088-2440100
info@skgikob.nl
www.skgikob.nl

SKG-IKOB PRODUCTCERTIFICAAT

Aug. Winkhaus GmbH & Co KG
Nummer: 422.212.02

blad 2 van 2

1. PRODUCT

meerpunts-smalslot, evt. elektro-mechanisch

PRODUCTSOORT

meerpuntsslot

2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Bediening:	Mechanische en elektronische bediening
Uitvoering:	1 voorplaat met 1 bedieningspunt voor 1 hoofdslot met blokschoot en 2, 3 OF 4 dubbele bijkomende haakschoten 2 type haakschoten, haak dikte 6 mm OF 8 mm
Systeem:	sleutel, kruk OF elektronisch bediend afsluitbaar d.m.v. 17 mm profielcilinder OF elektronisch PC: 92 mm DM: 35 t/m 80 mm
Materiaal:	voorplaat: staal verzinkt OF RVS; slotkasten: staal verzinkt
Afmeting:	voorplaat: div. lengtex16/20/24x3/U22x6/U24x6/8 mm slotkasten: 185xdm+18x15 / 113x40x15 mm
Bevestiging:	kunststof: voorplaat: Ø 3,9 mm in staal verstijving van min. 1,5 mm aluminium: voorplaat: Ø 4,0x25 mm
Geschikt voor toepassing:	Deur naar binnen draaiend, Deur naar buiten draaiend, Kunststof, Metaal in kunststof- OF aluminium deuren in combi met sluitlijst OF sluitkommen set (cert.nr.:422.611.03 OF 422.612.03)

3. LEVERING

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: T_1flg_KS_ALU_2_Sterne_SKG_MA_072021_NL
T_blueMatic_EAV_OBA_062023_NL

4. PRESTATIES

Een meerpunts-smalslot, evt. elektro-mechanisch overeenkomstig dit productcertificaat voldoet aan de relevante eisen van BRL 3104.

Een raam- of deurelement, waarin een meerpunts-smalslot, evt. elektro-mechanisch wordt gemonteerd overeenkomstig het verwerkingsvoorschrift van de certificaathouder, voldoet minimaal aan inbraakwerendheidsklasse (RC) 2 van NEN 5096 en EN 1627, mits:

het gevelelement of het (profiel-)systeem waarvan het element is vervaardigd wordt geleverd onder een KOMO-kwaliteitsverklaring toegesneden op het aspect inbraakwerendheid, waarin het te leveren raam- of deurtype is opgenomen en indien tevens wordt voldaan aan de hierin beschreven randvoorwaarden.

Een raam of deur, in de bestaande bouw, waarin een meerpunts-smalslot, evt. elektro-mechanisch wordt gemonteerd overeenkomstig het verwerkingsvoorschrift van de certificaathouder, voldoet aan de eisen van het Politie Keurmerk Veilig Wonen - Bestaande Bouw, mits:

de overige aspecten van het gevelelement eveneens voldoen aan de vigerende PKVW Beveiligingsrichtlijn (uitgave CCV).