

SKG certificaat 478.651.01



Certificaathouder

Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG

Mozartstraße 4-12 / Postfach 100552/62

D-42570 Heiligenhaus GERMANY

T: +49 (0) 2056 170

E: wss@wss.de

I: www.wss.de

Bezoekadres

Nieuwe Kanaal 9F

Wageningen

Postadres

Postbus 362

6700 AJ Wageningen

T 0317 – 421 720

F 0317 – 421 677

E info@skg.nl

I www.skg.nl

Uitgiftedatum: 5-dec-2012

**Controleer op www.sterrenwijzer.nl of dit
certificaat nog geldig en actueel is**

Verklaring van SKG

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

opbouwpaumelle

geleverd onder logo / merk:

WSS

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:

04.030.xxxx.xxx , 04.080.3669.xxx.02

voldoet aan klasse 2 STER volgens BRL 3104: 2012-08-21 en NEN 5089: 2009
mits het hiernaast afgebeelde SKG inbraakwerendheidsmerkteken onuitwisbaar
op het product is aangebracht



Wageningen, 5-dec-2012

ir. H.A.J. van Dartel
certificatiemanager

Op deze verklaring is van toepassing het SKG Reglement attestering, productcertificatie en procescertificatie: 2011.

Geldigheid van deze verklaring:

Deze verklaring is geldig voor zover aan alle daarmee samenhangende verplichtingen is voldaan en voorzover om enigerlei reden niet eerder een einde is gekomen aan de geldigheidsduur.

De geldigheid vervalt in elk geval:

- na verbreking van de certificatie-overeenkomst;
- na intrekking van deze verklaring;
- na uitgifte van deze verklaring met recentere datum van uitgifte.



Nummer: 478.651.01 datum uitgifte: 5-dec-2012

1. PRODUCT

opbouwpaumelle

Hoofdgroep

scharnier

2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Uitvoering: 2 delen, kozijn-deel en vleugel-deel

Bediening / systeem: opbouw

Materiaal: kozijn-/ en vleugeldeel: aluminium gelakt OF geanodiseerd; pen: RVS

Afmeting: kozijn-deel: 48/75x43x39/52 mm; vleugel-deel: 76/89x43x39/52 mm

Bevestiging: kozijn-/ en vleugeldeel, per deel: 2 x M8 RVS 1-toers, in zamak montage anker; afm: div. lengte x19x12 mm OF met RVS ankerbouten Ø 12 mm, door min. 2 profielwanden

Toepassing: naar binnen-/ en naar buiten draaiend op aluminium gevelelementen

3. CLASSIFICATIE volgens Europese norm:

EN 1935

digit	1	2	3	4	5	6	7	8
klasse	npd	npd	npd	npd	1	3	1	npd

Voor verklaring digits zie: EN 1935

4. LEVERING

De producten worden compleet geleverd inclusief verwerkingsvoorschrift.

instructie: 80826_01 November 2012 + tek: 80826_01

5. PRESTATIES

Een opbouwpaumelle overeenkomstig dit productcertificaat voldoet aan relevante eisen van BRL 3104: 2012-08-21 en NEN 5089:2009.

Een raam of deur, bedoeld voor woningen in de nieuwbouw, waarin een opbouwpaumelle wordt gemonteerd overeenkomstig verwerkingsvoorschrift van de certificaathouder, voldoet minimaal aan klasse 2 van NEN 5096, mits:

houten gevelelementen worden geleverd onder KOMO-attest met Productcertificaat en voldoen aan de publicatie 98-08 van SKH en aan de daarin opgesomde randvoorwaarden.

het (profiel-)systeem waarvan metalen of kunststof ramen of deuren worden vervaardigd wordt geleverd onder een KOMO systeemattest inbraakwerendheid, waarin het te leveren raam of deurtype is opgenomen en voldaan wordt aan de in het attest beschreven randvoorwaarden.

Een raam of deur, bedoeld voor woningen in de bestaande bouw, waarin een opbouwpaumelle wordt geïnstalleerd overeenkomstig verwerkingsvoorschrift

van de certificaathouder, voldoet aan eisen van het Politiekeurmerk Veilig Wonen, mits het gevelelement voldoet aan de vigerende Richtlijn genormeerde samenstelling voor bereikbare gevelelementen t.b.v. het PKVW - Bestaande Bouw (uitgave CCV - Utrecht).