

SKG certificaat

404 . 212 . 07



Certificaathouder

Carl Fuhr GmbH & Co.

Oststraße 21 / Postfach 100264

D-42567 Heiligenhaus

T: +49 (0) 2056 5920

E: info@fuhr.de

I: www.fuhr.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: 1-nov-2010

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:

cilinder-insteekmeerpuntpaniekslot, evt. elektro-mechanisch met schootvangers

geleverd onder logo / merk:

FUHR

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:

833P , 834P

voldoet aan klasse 2 STER volgens BRL 3104: 15-10-2010 en NEN 5089: 2009
mits het hiernaast afgebeelde SKG inbraakwerendheidsmerkteken onuitwisbaar op het product is aangebracht



waaraan is toegevoegd het symbool voor vlucht vriendelijke deuren of de toevoeging EN179/EN1125



Wageningen, 1-nov-2010

ir. H.A.J. van Dartel
certificatiemanager

Op deze verklaring is van toepassing het SKG Reglement voor Productcertificatie 2006.

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.

SKG certificaat

Inbraakwerend hang- en sluitwerkproduct van Carl Fuhr GmbH & Co.



Nummer: 404 . 212 . 07 datum uitgifte: 1-nov-2010

1. PRODUCT

cilinder-insteekmeerpuntspaniekslot, evt. elektro-mechanisch met schootvangers

Hoofdgroep

meerpunts slot

2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Uitvoering: 1 voorplaat met hoofdslot met dag-/ en nacht blokschoot en 2 bijkomende automatic blokschoten + sluitkommen

Bediening / systeem: zelf vergrendelend; uitsluitend afsluitbaar van buitenzijde dmv 17 mm profielcilinder OF elektronisch; PC: 92 mm; DM: 55 mm

Materiaal: voorplaat en slotkasten: staal verzinkt; bijkomende sluitkommen: zamak

Afmeting: voorplaat: div.lengte x 20x3 OF 24x3 mm; slotkasten: 210xDM+18x15 / 130x45x16 mm; bijkomende sluitkommen: 150x24x22 mm

Bevestiging: voorplaat: LH 4x40 mm, NH 4x50 mm

Toepassing: in houten deuren in combi met hoofdsluitkom (cert.nr.404.612.01)

3. CLASSIFICATIE volgens Europese norm:

Niet van toepassing

4. LEVERING

De producten worden compleet geleverd inclusief verwerkingsvoorschrift.

Algemeen: 833 MBW5/04.09-1 OF 834 MBW15/10.09-1; specifiek: MBW 1-0833-083/3 Version 1 (14.04.2010) OF MBW 1-0834-044/3 Version 1 (14.04.2010)

5. PRESTATIES

Een cilinder-insteekmeerpuntspaniekslot, evt. elektro-mechanisch met schootvangers overeenkomstig dit productcertificaat voldoet aan relevante eisen van BRL 3104:15-10-2010 en NEN Een raam of deur, bedoeld voor woningen in de nieuwbouw, waarin een cilinder-insteekmeerpuntspaniekslot, evt. elektro-mechanisch met schootvangers wordt gemonteerd overeenkomstig verwerkingsvoorschrift van de certificaathouder, voldoet minimaal aan klasse 2 van NEN 5096, mits:

houten gevelelementen worden geleverd onder KOMO-atteest 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 atteste beschreven randvoorwaarden.

Een raam of deur, bedoeld voor woningen in de bestaande bouw, waarin een cilinder-insteekmeerpuntspaniekslot, evt. elektro-mechanisch met schootvangers wordt geïnstalleerd van de certificaathouder, voldoet aan eisen van het Politiekeurmerk Veilig Wonen, mits het gevelelement voldoet aan de vigerende Richtlijn genommerde samenstelling voor bereikbare gevelelementen t.b.v. het PKVW - Bestaande Bouw (uitgave CCV - Utrecht).
