

433.632.07

uitgegeven: 14-11-2011



Certificaathouder
Ten Hulscher BV
Speulderweg 38-40
3886 LB Garderen
T: +31 (0)577 462 307
F: +31 (0)577 462 300
E: info@tenhulscher.nl
I : www.tenhulscher.nl



Verklaring van SKG

Dit certificaat is op basis van BRL 3104 afgegeven conform het SKG Reglement attestering, productcertificatie en procescertificatie: 2011.

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

geleverd onder logo / merk:
GPF

geleverd onder typeaanduiding en artikelnummers:
GPF9385.XX , GPF9390.XX , GPF9815.XX , GPF9816.XX , GPF9820.XX , GPF9821.XX

voldoet aan klasse 3 STER volgens BRL 3104 en NEN 5089: 2009
mits het bovenstaand afgebeelde SKG merkteken onuitwisbaar op het product is aangebracht.

SKG

bezoekadres
Nieuwe Kanaal 9F
6709 PA Wageningen

postadres
Postbus 362
6700 AJ Wageningen

T 0317 - 421 720
F 0317 - 421 677
E info@skg.nl
I www.skg.nl

Voor SKG

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.

Dit certificaat bestaat uit 2 bladzijden

SKG productcertificaat

Ten Hulscher BV

Nummer: 433.632.07

blad 2 van 2

1. PRODUCT

cilinder-rozet

HOOFDGROEP

inbraakwerend beslag

2. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Uitvoering:	1 set, rechthoekig OF afgerond, bestaande uit een buitendeel en een binnendeel met bevestigings bouten
Bediening / systeem:	perforatie voor 17 mm profielcilinder met OF zonder cilinder-kerntrekbeveiliging OF buiten blind
Materiaal:	buitendeel: RVS; binnendeel: staal verzinkt met RVS afdek OF messing (MANDELLI)
Afmeting:	buitendeel: rond of vierkant: 55x10 mm; binnendeel rond of vierkant: 55x10 mm OF met binnenschilden: cert.nr. 433.632.01 of 433.632.06 of 433.632.09 of 433.633.01
Bevestiging:	2xM6 in stalen nok
Toepassing:	in combi met insteeksloten op deuren

3. CLASSIFICATIE VOLGENS EUROPESE NORM: EN 1906

Digit	1	2	3	4	5	6	7	8
Klasse	npd	6	-	npd	0	2	1	npd

Voor verklaring digits zie: EN 1906

4. LEVERING

De randvoorwaarden voor een juiste montage en de daarbij toe te passen bevestigingsmiddelen zijn beschreven in het montagevoorschrift met de volgende versie: uitgave 1 april 2011

5. PRESTATIES

Een cilinder-rozet overeenkomstig dit productcertificaat voldoet aan relevante eisen van BRL 3104 en NEN 5089: 2009. Een raam of deur, bedoeld voor woningen in de nieuwbouw, waarin een cilinder-rozet 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 attest 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 cilinder-rozet wordt geïnstalleerd overeenkomstig verwerkingsvoorschrift van de certificaathouder, voldoet aan eisen van het Politiekeurmerk Veilig Wonen, mits het gevelement voldoet aan de vigerende Richtlijn genormeerde samenstelling voor bereikbare gevelelementen t.b.v. het PKVW - Bestaande Bouw (uitgave CCV - Utrecht).