

Overige testen/ keuringen door SKG uit te voeren:

Gevelelementen: wind- en waterdichtheids sterkte en stijfheids beproevingen volgens EN 6702.

Uit te voeren in de SKG meetwagen, of op **locatie**; koppeling van de meetwagen aan het te testen element.

Tevens het testen van **prototypen**

Nadere info technisch coördinator Martin van Dijk tel: 0317-421 720

Bouwplaatskeuringen:

SKG keurmeesters voeren in opdracht van consumenten, woningbouwverenigingen, rechtbanken bouwplaats keuringen uit om vast te stellen of geleverde gevelelementen voldoen aan de eisen gesteld in de BRL's voor aluminium of kunststof gevelelementen of aan de voorschriften gesteld door branche organisaties als VMRG en VKG. Resultaten worden in een **rapport met foto's** vastgelegd.

Nadere info Hans Rutgers sector metaal of Frans Reintjes sector kunststof tel: 0317-465 487

Gevelelementen beproevingen op **inbraakwerendheid:** volgens NEN 5096 of Europese norm ENV 1627

Statische test
Dynamische test
Manuele test

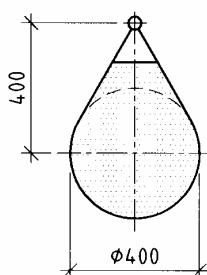
Na een positief test resultaat kan SKG een inbraakwerendheids**attest** opmaken o.a. nodig indien het gevelelement aan PKVW (Politie Keurmerk Veilig Wonen) dient te voldoen

Nadere info Hans Rutgers sector metaal of Frans Reintjes sector kunststof tel: 0317 487 of technisch coördinator Martin van Dijk tel: 0317-421 720

Glaselementen + balustrades:

Beproeving op doorval/stootbelasting en Impact volgens **NEN 6702**

Nadere info: technisch coördinator Martin van Dijk tel: 0317-421 720



Fietsbergingen, kluisjes, schakelkasten, computerbeveiliging :

Beveiligingen ter voorkoming van diefstal;
Kwaliteits-eisen meeneembeperkende
producten **SKG-KE 470)**

Eisen met betrekking tot

- Duurzaamheid
- Corrosiebestendigheid
- Weerstand tegen doorknippen product (indien van toepassing)
- Weerstand tegen manuele beproeving

SKG productcertificaat mogelijk
classificatie standaard een ster
zwaar of extra zwaar.



Nadere info: Joop van Diggelen of Charles
Wallert van de sector Hang- en Sluitwerk
tel: 0317-465 489



Betaalautomaten:

Beveiliging tegen braak volgens
Currence/Interpay richtlijn

Beproevingen:

- manuele beproeving 3 minuten bestand tegen aanval met aanvullende gereedschapset+set A van NEN 5096
- Cilinder dient bestand te zijn bestand tegen boren gedurende 3 minuten met Hss boren.
- Cilinder dient bestand te zijn tegen kerntrekken met "Belgische brug"

Nadere info: Joop van Diggelen of Charles
Wallert van de sector Hang- en Sluitwerk
tel: 0317-465 489



Armaturen, Spiegels:

Slagvastheid en of vandaalbestendigheid.
Volgens Kwaliteitseisen meeneembeperkende
producten **SKG-KE 571** en **SKG-KE 572**

Beproevingen: m.b.t slagvastheid:

- Kogelvalproef

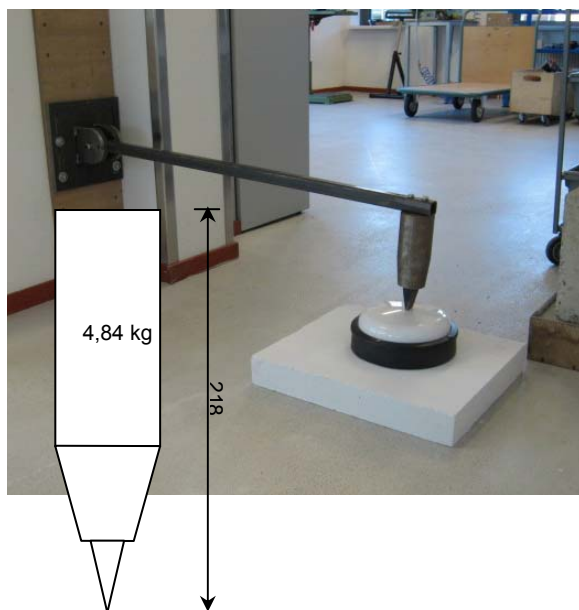
Beproevingen: m.b.t vandaalbestendigheid

- Brandbestendigheid -Vlamdovendheid
- Graffiti bestendigheid
- Weerstand tegen slaggereedschap; Kogelvalproef en Hamervalproef.
- Weestand tegen manuele aanval

SKG productcertificaat mogelijk
classificatie standaard,
zwaar 2 vinkjes, of extra zwaar.



Nadere info: Joop van Diggelen of Charles
Wallert van de sector Hang- en Sluitwerk
tel: 0317-465 489



Hangsloten:

Braakwerende eigenschappen volgens de **BRL 9904 voor Hangsloten**

- klasse **standaard** volgens Grade 3 van NEN-EN 12320
- klasse **zwaar** volgens Grade 4 van NEN-EN 12320 en aan aanvullende producteisen in H.3.2
- klasse **extra zwaar** volgens Grade 5 van NEN-EN 12320 en aan aanvullende producteisen in H.3.2.

Beproevingen:

- Duurzaamheid
- Corrosiebestendigheid
- Vorstbestendigheid
- Weerstand tegen doorknippen van de beugel
- Weerstand tegen manuele beproeving

KOMO productcertificaat mogelijk classificatie standaard, zwaar of, extra zwaar 3 sterren.



Nadere info: Joop van Diggelen of Charles Wallert van de sector Hang- en Sluitwerk
tel: 0317-465 489



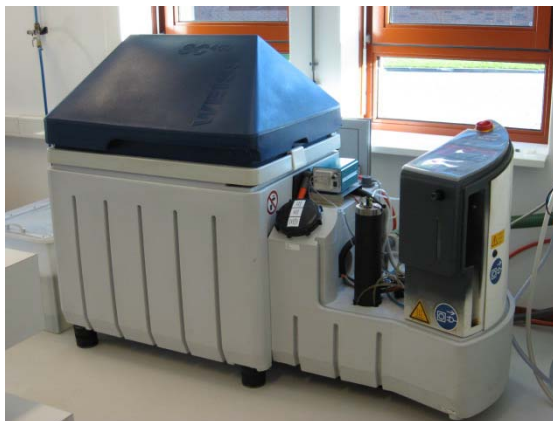
Zoutsproeitest:

Bepaling corrosie bestendigheid van materialen.

Volgens NEN/EN 1670

Nadere info: technisch coördinator Martin van Dijk tel: 0317-421 720

Weiss zoutsproeikast SC 450



Examples of service conditions for which the various grades of corrosion resistance are appropriate

Corrosion resistance	Service conditions
Grade 0 : no defined corrosion resistance	No specific service conditions service conditions where a defined corrosion resistance is not relevant
Grade 1 : low corrosion resistance	Service indoors in warm dry atmospheres
Grade 2 : moderate corrosion resistance	Service indoors where condensation may occur
Grade 3 : high corrosion resistance	Service outdoors where occasional or frequent wetting by rain or dew may occur
Grade 4 : very high corrosion resistance	Service outdoors in very severe conditions
Grade 5 : exceptionally high corrosion resistance	Service outdoors in exceptionally severe conditions where long-term protection of the product is required