



TECHNISCH REGLEMENT VAN HET MERK S3

VERSIE 6

Technisch Reglement van het merk S3





TECHNISCH REGLEMENT VAN HET MERK S3

VERSIE 6



1. Technische voorschriften algemeen.....	4
2. Technische voorschriften per gevelelement	4
2.1. Deur.....	4
2.2. Tuimel-&Valramen (draaiend rond een centrale as).....	4
2.3. Schuifvensters	5
2.4. Vensters kip/draai type.....	5
2.5. Vensters met vaste en opendraaiende vleugel.....	5
2.6. Kelderopening	5
2.7. Garagepoorten	5
2.7.1. Kantelpoorten	5
2.7.2. Gemotoriseerde garagepoorten.....	5
3. Technische voorschriften inzake te gebruiken materialen.....	6



1. Technische voorschriften algemeen.

1.1. De gevelementen , voorwerp van een certificaat van plaatsing volgens het reglement S3, beantwoorden aan de risicoklasse 2 volgens de EN 1627-1630 , EN 179, EN 1154, EN 1209 ,EN1303 en EN 1906. Dit betekent dat minimale weerstand tegen inbraak met gebruik van de werktuigset voorzien in bijlage A van voornoemde EN 1627-1630 , in de praktijk overeenkomst met een weerstand van 3 minuten.

Indien de plaatser geen materialen aantreft op de reguliere markt, conform met de bovenstaande normen, kan en mag hij zelf een produkt aanwenden – waarvan hij bevestigt dat de weerstand van 3 minuten is gegarandeert. Ingeval van twijfel bij de controle, zal dit worden voorgelegd aan het Technisch Comité.

1.2. De Plaatser doet hier verificatie van aan de hand van geldige documenten, geldige rapporten of verslagen of op basis van iedere andere verifieerbare informatie. De Plaatser stelt zich borg voor de juistheid van deze informatie.

1.3. De installatie van gevelementen *en of hun onderdelen* worden geplaatst in overeenstemming met de voorschriften van de fabrikant –desgevallend de leverancier of invoerder en het verduidelijken van het gebruik.

1.4. Komen enkel in aanmerking in het kader van het certificaat S3 ,de deuren, vensters en keldergaten uitgevoerd in : *hetzij volhouten kader, hetzij metaal, hetzij versterkte pvc.*

1.5. De Plaatser beoordeelt of de deuren, ramen, keldergaten of de gevelementen in het algemeen, voldoende sterk zijn om na plaatsing van de vereiste beveiliging een weerstand van 3 minuten tegen inbraak met gebruik van het gereedschap vernoemt in §1 voor het geheel -kan worden gewaarborgd.

1.6. Bij aanwezigheid van glas *en of paneelpartij(en)* in het gevelement is de garantie van weerbaarheid tegen inbraak niet verworven.

2. Technische voorschriften per gevelement.

Onder gevelement wordt verstaan elke opening in de gevels, dak, of kelder welke toegang kunnen verschaffen aan een persoon tot het gebouw.

2.1 Deur

- *Het hang en sluitwerk voor de deur beantwoordt aan de de volgende Europese Normen: EN 179,EN 1154,EN 1209, EN 1303, EN 1906, weerstandsklasse 2.*
- Indien de deur naar buiten draait, dient men de scharnieren te voorzien van *dievenklauwen (dievenpinnen).*
- Indien de deur naar binnen draait *dienen er dievenklauwen te worden geplaatst* voor zover dit mogelijk is.

2.2. Tuimel-&Valramen (draaiend rond een centrale as)

- Indien het raam een oppervlakte heeft van groter dan $\frac{1}{4}$ m², worden er twee afsluitbare oplegsloten *met sleutel en of code* geplaatst. De twee oplegsloten kunnen worden vervangen door een stalen baar voorzien van een slot.
- Indien het raam kleiner is dan $\frac{1}{4}$ m², wordt er één afsluitbaar oplegslot geplaatst.

- Een scharnierbeveiliging zal geplaatst worden indien nodig.

2.3. Schuifvensters

- Buiten het eigen sluitsysteem zal er ook één extra oplegslot met sleutel **en of code** worden voorzien.

2.3.1. Kiepschuifraam.

- Buiten het eigen sluitsysteem zal er ook twee extra oplegslot met sleutel **en of code** worden voorzien.

2.4. Vensters kip/draai type.

- Als deze geen sierijzerwerk bevat zullen er *twee oplegsloten* met sleutel en of code worden geplaatst.
- Indien het raam kleiner is dan 1/4 m² en niet is voorzien van traliehekwerk ,dient er één oplegslot geplaatst.
- Een scharnierbeveiliging zal geplaatst worden indien nodig.

2.5. Vensters met vaste en opendraaiende vleugel.

De opendraaiende vleugel dient te worden beveiligd zoals voorzien onder 2.4.

2.6. Kelderopening

- Kelderramen : zoals bij vensters
- Kelderdeksels of roosters < 500 mm x 500 mm vergrendeling door één zware ketting voorzien van een spanschroef of hangslot en een stevige muurverankering.
- Kelderdeksels of roosters > 500 mm x 500 mm vergrendeling door twee stangen voorzien van een stevige muurverankering of vergrendeling door twee zware kettingen voorzien van een spanschroef of hangslot en een stevige muurverankering.

2.7. Dakopeningen.

Veluxramen (of gelijksoortig) : bereikbare veluxramen (of gelijksoortig) worden voorzien van een extra oplegslot met sleutel of code

Koepels : bereikbare opendraaiende koepels worden voorzien van extra oplegslot met sleutel of code of traliehekwerk.

2.8. Garagepoorten

Naar gelang het type van garagepoort worden specifieke vereisten naar voor geschoven. Dit om de zwakke punten van de diverse systemen te beveiligen en de inbraakwerendheid te verhogen. Wanneer een garagepoort onvoldoende kan worden beveiligd , is het aangewezen de eerste binnendeur van de woning tegen inbraak beveiligen. *Het resultaat dient een minimale weerstand van 3 minuten tegen inbraak met gebruik van de werktuigset als beschreven in bijlage A van de EN 1627-1630 te garanderen.*

2.7.1. Kantelpoorten

Voor het beveiligen van ingebouwde loopdeuren (steeds naar buiten draaiend) zie deuren 2.1.

- Het sluitmechanisme (horizontaal of vertikaal) moet tenminste twee sluitingen bevatten.
- Een bijkomend oplegstangenslot wordt bijgeplaatst indien het initiële sluitwerk niet beantwoord aan de 3 –minutenregel.

2.7.2. Gemotoriseerde garagepoorten

- Elektrische bediende poorten worden voorzien van stroomonderbreker door middel van een afstandbediening of continu wisselende veiligheidscode klavier.

Aanbeveling.

Het is aan te bevelen ingeval van elektrische aandrijving van de motor, een motor te plaatsen welke blokkeert ingeval van stroomonderbreking.

Het is aan te bevelen om in het geval van verticale garage schuifpoorten, in de twee geleiders zijdelings van de poort, een hangslot te plaatsen om ongewild openen te voorkomen. Deze handelswijze voorkomt dat de garagepoort kan gebruikt worden als vluchtweg.

Deze aanbevelingen maken geen deel uit van de voorschriften van het S3 certificatie schema .

3. Technische voorschriften inzake te gebruiken materialen.

3.1. De toegelaten materialen in het kader van de S3 zijn opgesomd in de lijst opgenomen in het addendum . *Deze materialen dienen gecertificeerd te zijn door een erkend certificateur. De certificatie gebeurt op basis van de Europese Normen voor certificatie van produkten. In het bijzonder worden de produkten met een certificatie SKG, A2p en of VDS in een toegekende classificatie weerstandsklasse 2(voor SKG en A2p 3 sterren) weerhouden in het kader van het label S3. Deze kunnen aangevuld worden met nieuwe erkenningen. In het geval het produkt een toegekende weerstandsklasse 1 heeft verkregen, dienen er twee identieke produkten worden geplaatst.*

Voor de cilinder geldt , dat indien dit produkt een certifiatie heeft verkregen weerstandsklasse 2 (2 sterren in het geval van SKG en of A2p) er een extra beveiliging dient te worden voorzien tegen afbreken van de cilinder.

3.2 De aanvragen voor het opnemen van een product of materieel worden gericht aan het bestuur van de beroepsfederaties. De aanvrager stelt hiertoe een dossier samen met technische informatie over het product alsook de nodige bewijsstukken om aan te tonen de het materieel voorwerp van de aanvraag voldoet aan de eis van 3 minuten weerstand zoals hierboven omschreven