

Nummer:
DV-002/1
Uitgegeven:
2020-01-20
Geldig tot:
onbepaalde tijd
Vervangt:
n.v.t.

Ontwerpen, aanbrengen en controleren en onderhouden van permanente veiligheidsvoorzieningen tegen valgevaar op platte daken

Certificaathouder:
Patina Valbeveiliging B.V.

Gooiland 2 B
1948 RC BEVERWIJK
Telefoon +31 (0)88 22 57 200
E-mail beverwijk@patina.nl
Website www.patina.nl

Verklaring van SGS INTRON Certificatie B.V.

Dit procescertificaat is op basis van BRL 9935-00 "Algemeen deel" d.d. 23-02-2018, het bijzondere deel BRL 9935-01 "Ontwerp" d.d. 08-09-2017, het bijzondere deel BRL 9935-02 "Aanbrengen" d.d. 08-09-2017 en het bijzondere deel BRL 9935-03 "Controleren en onderhouden" d.d. 08-09-2017 afgegeven conform het Reglement voor Certificatie en Attestering van SGS INTRON Certificatie B.V.

Het kwaliteitssysteem en het proces van het ontwerpen, aanbrengen, controleren en onderhouden van permanente veiligheidsvoorzieningen tegen valgevaar op platte daken worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan verklaart SGS INTRON Certificatie B.V. dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat:

- de door Patina Valbeveiliging B.V. verrichte werkzaamheden met betrekking tot het ontwerpen, aanbrengen, controleren en onderhouden van permanente veiligheidsvoorzieningen tegen valgevaar op platte daken bij voortdurend voldoen aan de in de beoordelingsrichtlijn vastgelegde eisen ten aanzien van het proces
- het eindresultaat van de door Patina Valbeveiliging B.V. verrichte werkzaamheden met betrekking tot het ontwerpen, aanbrengen, controleren en onderhouden van permanente veiligheidsvoorzieningen tegen valgevaar op platte daken op het moment van oplevering door de certificaathouder voldoet aan de in de beoordelingsrichtlijn vastgelegde eisen
- het eindresultaat van het ontwerpen, aanbrengen en controleren en onderhouden van de permanente veiligheidsvoorzieningen tegen valgevaar op platte daken de prestaties leveren zoals opgenomen in dit procescertificaat en de permanente veiligheidsvoorzieningen tegen valgevaar op platte daken voldoen aan de in dit procescertificaat opgenomen eisen van het Bouwbesluit.



Voor SGS INTRON Certificatie B.V.

Ir. J.W.P. de Bont
Certificatiemanager

Gebruikers van dit procescertificaat wordt geadviseerd om te controleren of dit document nog geldig is. Raadpleeg hiertoe de website van SGS INTRON Certificatie B.V.: www.sgs.com/intron-certificatie.

Dit procescertificaat is voorts opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl.

Dit procescertificaat bestaat uit 3 bladen.

Ontwerpen, aanbrengen en controleren en onderhouden van permanente veiligheidsvoorzieningen tegen valgevaar op platte daken

Nummer : DV-002/1

Uitgegeven : 2020-01-20

1. PROCESSPECIFICATIE

Dit procescertificaat heeft betrekking op het proces voor:

- ontwerpen van permanente veiligheidsvoorzieningen tegen valgevaar op platte daken
- aanbrengen van permanente veiligheidsvoorzieningen tegen valgevaar op platte daken
- controleren en onderhouden van permanente veiligheidsvoorzieningen tegen valgevaar op platte daken

2. PRESTATIES EINDRESULTAAT PROCES

2.1 Prestaties op grond van het Bouwbesluit

BRL 9935:				
Beschouwde afdelingen van het Bouwbesluit	Afdeling	Artikel	Lid	Eventueel verder verwijzingspad
Wering tegen vocht	3.5	3.21 3.22	1 1	NEN 2778:2015
Veilig onderhoud gebouwen, nieuwbouw	6.12	6.52 6.53	1,2 1,2	Regeling Bouwbesluit paragraaf 1.6, artikel 1.13

2.1.1 Wering van vocht, nieuwbouw; Bouwbesluit afdeling 3.5

Het proces is zodanig ingericht dat met betrekking tot wering van vocht van buiten de eisen van § 6.9 van de bijzondere delen worden nageleefd. Met betrekking tot de wering van vocht van binnen worden eventuele onderbrekingen in de isolatielaag beoordeeld op mogelijke oppervlakte condensatie volgens NEN 2778.

2.1.2 Veilig onderhouden gebouwen, nieuwbouw; Bouwbesluit afdeling 6.12

De te nemen maatregelen ter voorkoming van vallen van platte daken is middels de Checklist Veilig Onderhoud op en aan gebouwen tot stand gekomen.

2.2 Overige eisen inzake Arbowet

Het beoordelen van de situatie of op de betreffende platte daken veilig gewerkt kan worden, is standaard onderdeel van het proces.

3. WENKEN VOOR DE GEBRUIKER

Dit certificaat heeft alleen betrekking op de in het certificaat vermelde scopeonderdelen en door de certificaathouder uitgevoerde werkzaamheden.

De opdrachtgever dient in een technische omschrijving het gewenste kwaliteitsniveau van de uit te voeren werkzaamheden vast te (laten) leggen.

Ontwerpen, aanbrengen en controleren en onderhouden van permanente veiligheidsvoorzieningen tegen valgevaar op platte daken

Nummer : DV-002/1

Uitgegeven : 2020-01-20

3.1 Bij oplevering

- Controleer bij oplevering of gerealiseerd is wat is overeengekomen.
- De output van het proces geen zichtbare gebreken vertoont.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met

- Patina Valbeveiliging B.V.

En zo nodig met

- SGS INTRON Certificatie B.V.

3.2 Procescertificaat

- De certificaathouder is verplicht om te zorgen dat de opdrachtgever de beschikking heeft over een exemplaar van dit procescertificaat.

4. DOCUMENTENLIJST

Bouwbesluit 2012 Stb. 2011, laatst gewijzigd Stb. 2017, 268.

Regeling van de Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties van 22 december 2011 tot vaststelling van nadere voorschriften voor bouwwerken (Regeling Bouwbesluit 2012, Staatscourant 2011, 23914), laatst gewijzigd Stcrt. 2016, 71548.

NEN 2778:2015

Vochtwering in gebouwen

Checklist

Checklist Veilig Onderhoud op en aan gebouwen 2012, uitgave Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties (www.rijksoverheid.nl)