

Certificaat  
Bliksembeveiliging, aardingsinstallatie en overspanningsbeveiliging

Gemeentehuis Steenberg,   
Buitende veste 1  
te Steenberg NB  
24 maart 2014



## Certificaat bliksembeveiliging, aardingsinstallatie en overspanningsbeveiliging

Object Gemeentehuis Steenberg,   
Opdrachtgever SIT Group   
Contactpersoon Mw. S.J. Cornelius   
Adres Buitende veste 1   
Plaats te Steenberg, NB   
Email projects@sit-group-eu.com

Installatie Bliksembeveiliging voldoet aan de normeringen NEN 1014  
Installatie Aardingssysteem voldoet aan de normeringen NEN 1010  
Installatie Overspanningsbeveiliging voldoet niet aan de normeringen NPR 8110

Inspectie datum: 24 maart 2014  
Inspecteur: Barry Mulhuyzen  
Inspectie termijn: Eenmalig  
Type keuring: Periodiek  
Per meetpunt gemeten: Circuitmeting

### Bliksemafleiderinstallatie(s):

1: 0,57    2: 0,56    3: 0,60    4: 0,49    5: 0,76    6: 0,54    7: 0,33    8: 0,55    9: 0,51    10: 0,62  
11: 0,65    12: 0,36

Gebruikte normering: NEN 1014  
Merk meetinstrument: Fluke  
Type meetinstrument: Aardings tester  
Serienummer: 23240034  
Type meetpunten: Stekeinden  
Bliksempotentiaalvereffening toegepast: Ja  
Klasse bliksemafleiderinstallatie: LP3  
Maaswijdte opvanginrichting: 20 x 20 meter  
Type aanwezige aangaande leidingen: Inwendig  
Type Aardingsinstallatie: Fundatie ringleiding  
Type Dakbedekking: Bitume  
Type draad: Koper  
Quadratuur toegepast draad: 8mm / Cu50  
Installatie voldoet: Ja NEN 1014  
Aardverspreidingsweerstand: Gemeten: 0,17 Ohm

