



## Oplegger bij Requirements beveiligbaarheid

Versie 1.2

Ministerie van BZK

Operatie BRP

Turfmarkt 147

2511 HC Den Haag

[www.operatiebrp.nl](http://www.operatiebrp.nl)

[contact@operatiebrp.nl](mailto:contact@operatiebrp.nl)

# notitie

## Inleiding

Dit document beschrijft in welke ontwerpdocument(en) aandacht wordt besteed aan de in het kaderdocument genoemde requirements.

Deze oplegger betreft het document:

'Requirements beveiligbaarheid' v2.5

Datum

23 maart 2017

## Toelichting

Invulling van requirements wordt expliciet beschreven in de volgende documenten:

Code	Ontwerpdocumenten
RD-BEV-004	MV SAD, BIT
RD-BEV-006	Nvt voor initiële vulling
RD-BEV-013	Nvt voor initiële vulling
RD-BEV-018	Nvt voor initiële vulling
RD-BEV-019	Nvt voor initiële vulling
RD-BEV-020	Nvt voor initiële vulling
RD-BEV-021	Nvt voor initiële vulling
RD-BEV-022	Nvt voor initiële vulling
RD-BEV-023	MV SAD, MV AS ISC, BIT
RD-BEV-024	Nvt voor initiële vulling
RD-BEV-025	Nvt voor initiële vulling
RD-BEV-026	Nvt voor initiële vulling
RD-BEV-027	Nvt voor initiële vulling
RD-BEV-028	Nvt voor initiële vulling
RD-BEV-029	Nvt voor initiële vulling
RD-BEV-030	MV SAD, BIT
RD-BEV-031	Nvt voor initiële vulling
RD-BEV-032	MV SAD, BIT
RD-BEV-033	Nvt voor initiële vulling
RD-BEV-034	Nvt voor initiële vulling
RD-BEV-035	Nvt voor initiële vulling
RD-BEV-036	Nvt voor initiële vulling
RD-BEV-037	Nvt voor initiële vulling
RD-BEV-039	Nvt voor initiële vulling
RD-BEV-040	Nvt voor initiële vulling

<b>Code</b>	<b>Ontwerpdocumenten</b>
RD-BEV-041	Nvt voor initiële vulling
RD-BEV-042	Nvt voor initiële vulling
RD-BEV-043	Nvt voor initiële vulling
RD-BEV-044	Nvt voor initiële vulling
RD-BEV-045	Nvt voor initiële vulling
RD-BEV-046	Nvt voor initiële vulling
RD-BEV-047	MV SAD, BIT
RD-BEV-048	MV SAD, BIT
RD-BEV-049	MV SAD, BIT
RD-BEV-050	Nvt voor initiële vulling
RD-BEV-052	Nvt voor initiële vulling

Verwezen documenten:

<b>Ontwerpdoc.</b>	<b>Volledige naam</b>
MV AS ISC	MV Aanvullende specificaties ISC
MV SAD	Software Architectuur Document Migratiesoftware BRP, zie Appendix B
BIT	Beveiliging IV Toets NFR's