

Bijlage 29. Startcondities bij aanvang van de brandweerinzet

Bijlage 29. Startcondities bij aanvang van de brandweerinzet

Tabel Fout! Geen tekst met de opgegeven stijl in het document..1 Startcondities bij aanvang inzet: basisscenario (deur open) geclusterd op groep

Groep	Test	BR	G1.2	W 1.25	W 1.20	W 1.24	G1.1	G1.3
Zeer kwetsbaar	1							
	17							
Kwetsbaar	1							
	17							
Algemeen	1							
	17							

Tabel Fout! Geen tekst met de opgegeven stijl in het document..2 Startcondities bij aanvang inzet: testen deur open, geclusterd op groep

Groep	Test	Variant naam	BR	G1.2	W1.25	W1.20	W1.24	G1.1	G1.3
Zeer kwetsbaar	5	DO							
	3	DO							
	18	MV							
	19	MV							
	9	MWM en DO							
	7	MWM en DO							
	15	Ov en DO							
Kwetsbaar	5	DO							
	3	DO							
	18	MV							
	19	MV							
	9	MWM en DO							
	7	MWM en DO							
	15	Ov en DO							
Algemeen	5	DO							
	3	DO							
	18	MV							
	19	MV							
	9	MWM en DO							
	7	MWM en DO							
	15	Ov en DO							

Noot. DO = Deur open, MWM = Mobiele watermist, RW = Rookwerende scheiding, OV = Organische vuurlast en MV = Maximale ventilatie

Tabel Fout! Geen tekst met de opgegeven stijl in het document..3 startcondities bij
aanvang inzet: testen deur dicht, geclusterd op groep

Groep	Test	Test naam	BR	G1.2	W1.25	W1.20	W1.24	G1.1	G1.3
Zeer kwetsbaar	2	DO	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Green
	16	DO	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Green
	4	DO	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Green
	12	RW en DD	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Green
	13	RW en DD	Red	Red	Red	Orange	Green	Green	Green
	6	MWM en DD	Red	Orange	Green	Green	Green	Green	Green
	8	MWM en DD	Red	Orange	Green	Green	Green	Green	Green
	10	MWM, RW en DD	Red	Orange	Green	Green	Green	Green	Green
	11	MWM, RW en DD	Red	Orange	Green	Green	Green	Green	Green
	14	OV en DD	Red	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
Kwetsbaar	2	DO	Red	Orange	Orange	Orange	Green	Green	Green
	16	DO	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Green
	4	DO	Red	Red	Orange	Red	Green	Green	Green
	12	RW en DD	Red	Red	Orange	Red	Green	Green	Green
	13	RW en DD	Red	Red	Red	Green	Green	Green	Green
	6	MWM en DD	Red	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
	8	MWM en DD	Red	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
	10	MWM, RW en DD	Red	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
	11	MWM, RW en DD	Red	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
	14	OV en DD	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Algemeen	2	DO	Red	Yellow	Green	Yellow	Green	Green	Green
	16	DO	Red	Orange	Green	Green	Green	Green	Green
	4	DO	Red	Orange	Green	Green	Green	Green	Green
	12	RW en DD	Red	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
	13	RW en DD	Red	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
	6	MWM en DD	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green
	8	MWM en DD	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green
	10	MWM, RW en DD	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green
	11	MWM, RW en DD	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green
	14	OV en DD	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green

Noot. DO = Deur open, DD = Deur dicht, MWM = Mobiele watermist, RW = Rookwerende scheiding, OV = Organische vuurlast en MV = Maximale ventilatie