

<b>Variant:</b>	BODY_variant1
Resultaat	Rooklaag
Start ontdekken	06' 49" RD*Drookl > 0.3
Start vluchten	08' 49" Ontdekken+120 s
Blokkade vluchtweg	> 20 min
Beschikbare vluchttijd	11' 41" (= 701 s)
Niveau vluchtweg [m]	0

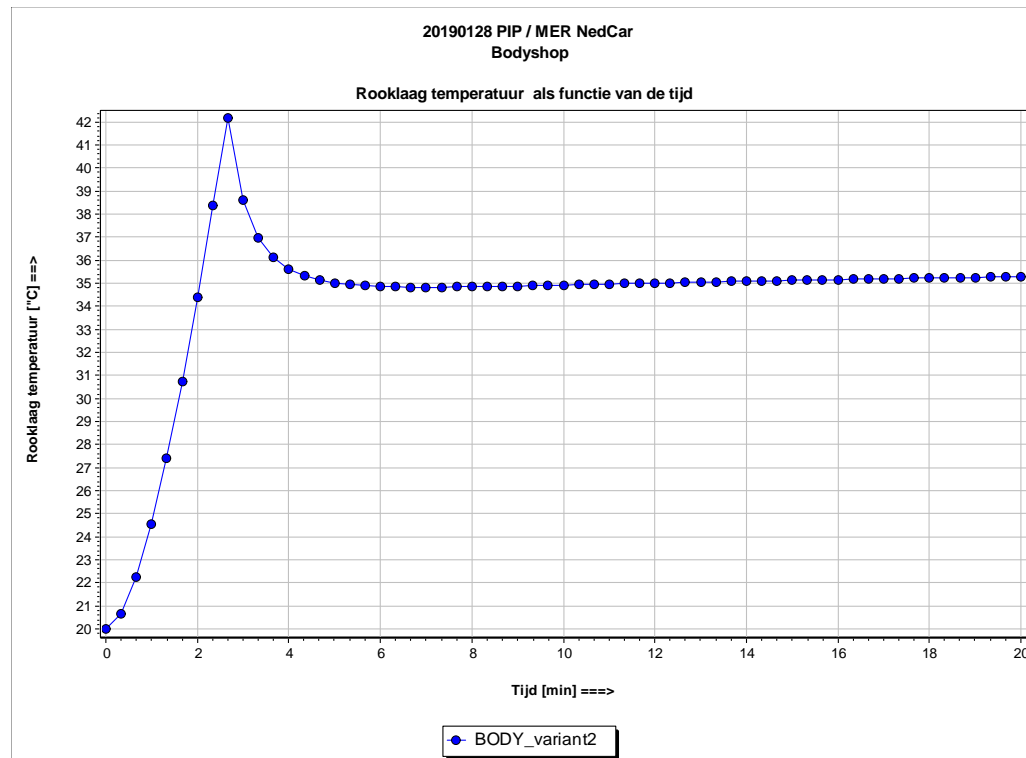
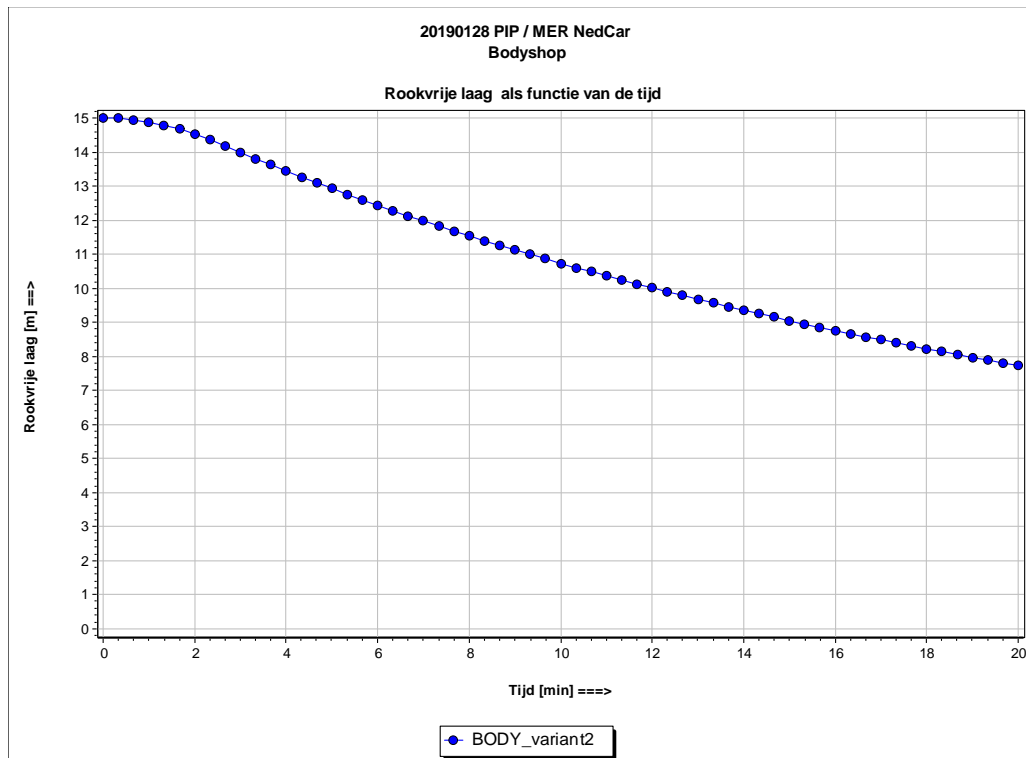
<b>Brandgegevens</b>	
Brandniveau [m]	0
Brandtype	Productiefunctie
Brand omschr.	Autofabriek (S3)
Brand tijdconstante Ta [s]	300
Brandgroei stopt [s]	-
Brand qpaeff [kW/m2]	1500
Brandlokatie	Grote ruimte

<b>Gegevens hal</b>	
Oppervlakte hal [m2]	14810,51
Omtrek hal [m]	525,52
Hoogte hal [m]	15,00
Schuin dak vanaf [m]	-
Wandmateriaal [b-factor]	Staal (7850 kg/m3)

<b>Installaties</b>	
Sprinklerinstallatie	ja
Rookluiken opp. [m2]	0
Toevoer opp. [m2]	0
Aantal afvoerpunten	0
Mech. rookafvoer [m3/s]	0
Rookdetectie (NEN 2535)	nee
Aansturing RWA	

<b>Aangrenzende ruimte</b>	
Naam	-
Type	-
Oppervlakte [m2]	-
Hoogte [m]	-
Rookdetectie	-
Vultijd aangrenzend berekenen	-

<b>Gevelopening(en)</b>	
Bovenzijde [m]	-
Hoogte [m]	-
Breedte [m]	-
Oppervlakte [m2]	-
Diepte balkon [m]	-
Stijghoogte tot balkon [m]	



<b>Variant:</b>	BODY_variant2
Resultaat	Rooklaag
Start ontdekken	02' 40" Sprinkler activering
Start vluchten	04' 40" Ontdekken+120 s
Blokkade vluchtweg	> 20 min
Beschikbare vluchttijd	15' 50" (= 950 s)
Niveau vluchtweg [m]	0

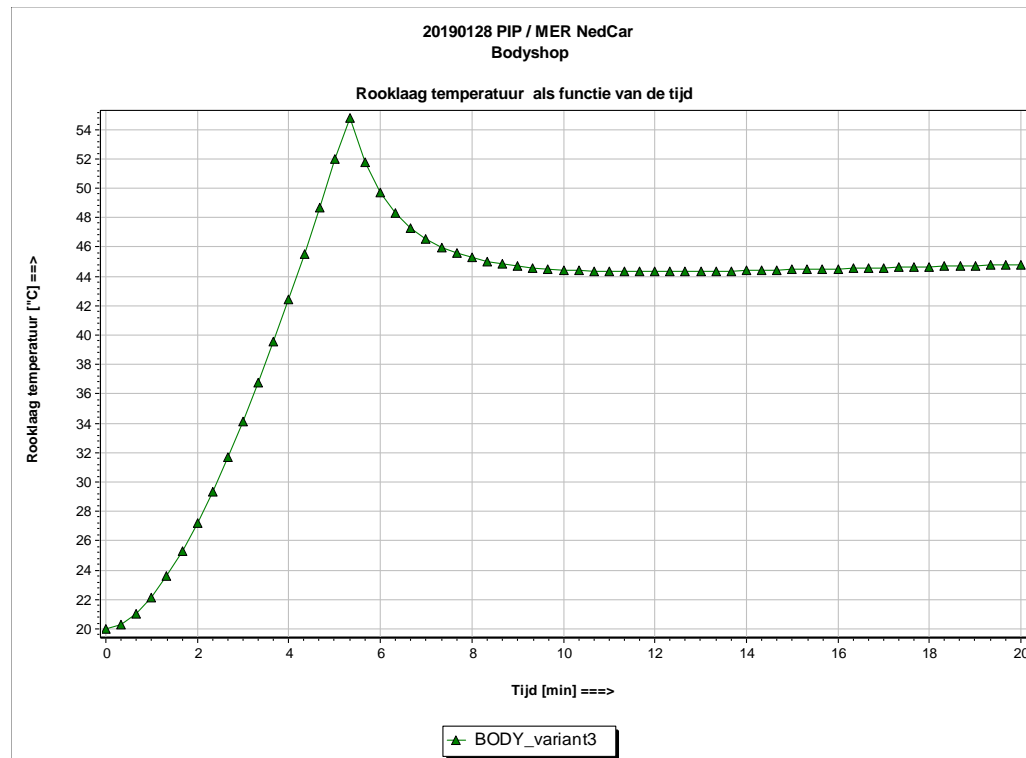
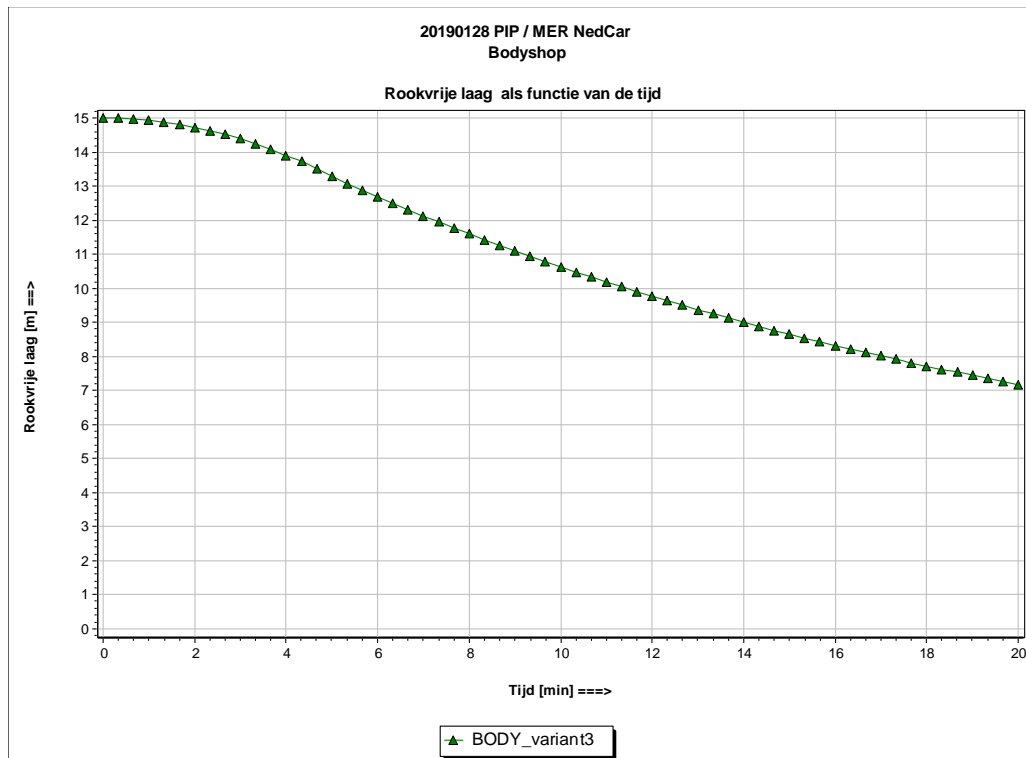
<b>Brandgegevens</b>	
Brandniveau [m]	0
Brandtype	Opslagfunctie G4 V4
Brand omschr.	3,00 m stapelhoogte
Brand tijdconstante Ta [s]	75
Brandgroei stopt [s]	-
Brand qpaeff [kW/m2]	1500
Brandlokatie	Grote ruimte

<b>Gegevens hal</b>	
Oppervlakte hal [m2]	14810,51
Omtrek hal [m]	525,52
Hoogte hal [m]	15,00
Schuin dak vanaf [m]	-
Wandmateriaal [b-factor]	Staal (7850 kg/m3)

<b>Installaties</b>	
Sprinklerinstallatie	ja
Rookluiken opp. [m2]	0
Toevoer opp. [m2]	0
Aantal afvoerpunten	0
Mech. rookafvoer [m3/s]	0
Rookdetectie (NEN 2535)	nee
Aansturing RWA	

<b>Aangrenzende ruimte</b>	
Naam	-
Type	-
Oppervlakte [m2]	-
Hoogte [m]	-
Rookdetectie	-
Vultijd aangrenzend berekenen	-

<b>Gevelopening(en)</b>	
Bovenzijde [m]	-
Hoogte [m]	-
Breedte [m]	-
Oppervlakte [m2]	-
Diepte balkon [m]	-
Stijghoogte tot balkon [m]	



**Variant:** BODY\_variant3  
**Resultaat**  
 Start ontdekken 03' 37" RD\*Drookl > 0.3  
 Start vluchten 05' 37" Ontdekken+120 s  
 Blokkade vluchtweg > 20 min  
 Beschikbare vluchttijd 14' 53" (= 893 s)  
 Niveau vluchtweg [m] 0

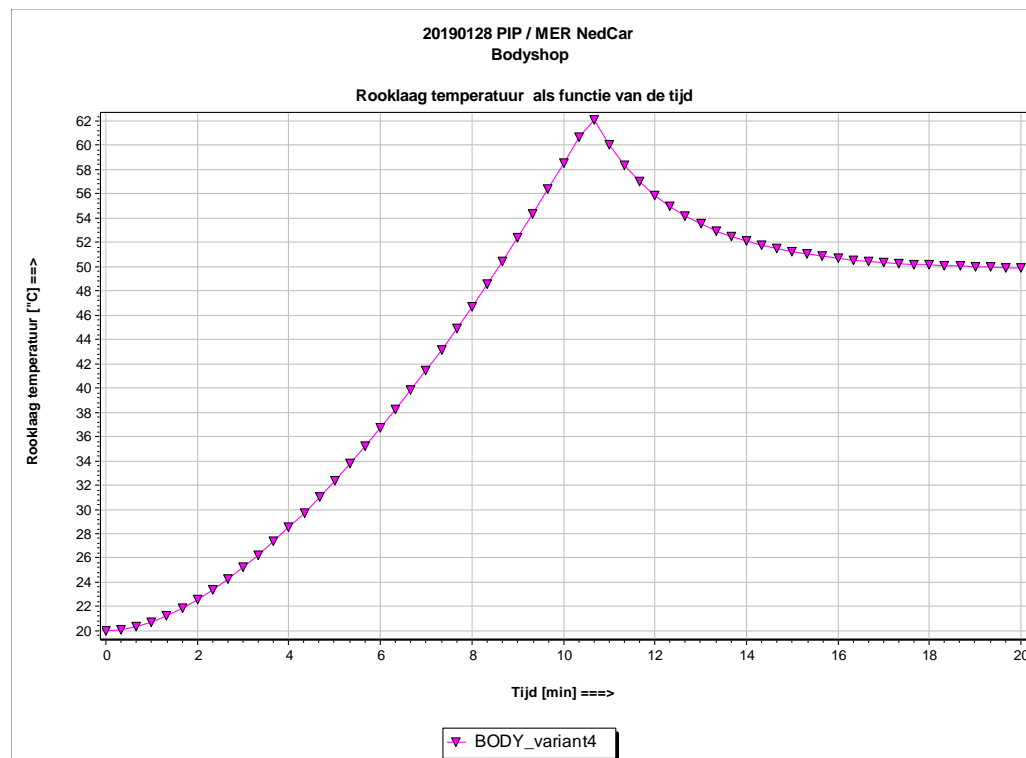
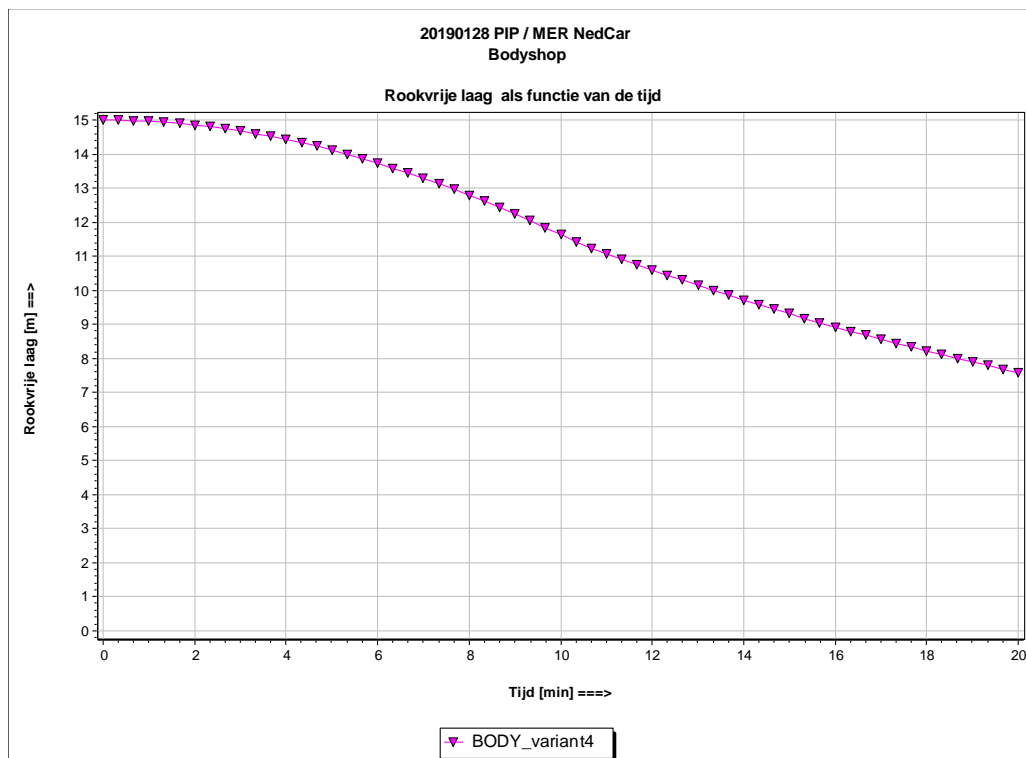
**Brandgegevens**  
 Brandniveau [m] 0  
 Brandtype Opslagfunctie G3 V3  
 Brand omschr. 5,00 m stapelhoogte  
 Brand tijdconstante Ta [s] 150  
 Brandgroei stopt [s] -  
 Brand qpaeff [kW/m2] 2500  
 Brandlokatie Grote ruimte

**Gegevens hal**  
 Oppervlakte hal [m2] 14810,51  
 Omtrek hal [m] 525,52  
 Hoogte hal [m] 15,00  
 Schuin dak vanaf [m] -  
 Wandmateriaal [b-factor] Staal (7850 kg/m3)

**Installaties**  
 Sprinklerinstallatie ja  
 Rookluiken opp. [m2] 0  
 Toevoer opp. [m2] 0  
 Aantal afvoerpunten 0  
 Mech. rookafvoer [m3/s] 0  
 Rookdetectie (NEN 2535) nee  
 Aansturing RWA

**Aangrenzende ruimte**  
 Naam -  
 Type -  
 Oppervlakte [m2] -  
 Hoogte [m] -  
 Rookdetectie -  
 Vultijd aangrenzend berekenen -

**Gevelopening(en)**  
 Bovenzijde [m] -  
 Hoogte [m] -  
 Breedte [m] -  
 Oppervlakte [m2] -  
 Diepte balkon [m] -  
 Stijghoogte tot balkon [m]



**Variant:** BODY\_variant4  
**Resultaat** Rooklaag  
**Start ontdekken** 05' 21" Rook geroken  
**Start vluchten** 07' 21" Ontdekken+120 s  
**Blokkade vluchtweg** > 20 min  
**Beschikbare vluchttijd** 13' 09" (= 789 s)  
**Niveau vluchtweg [m]** 0

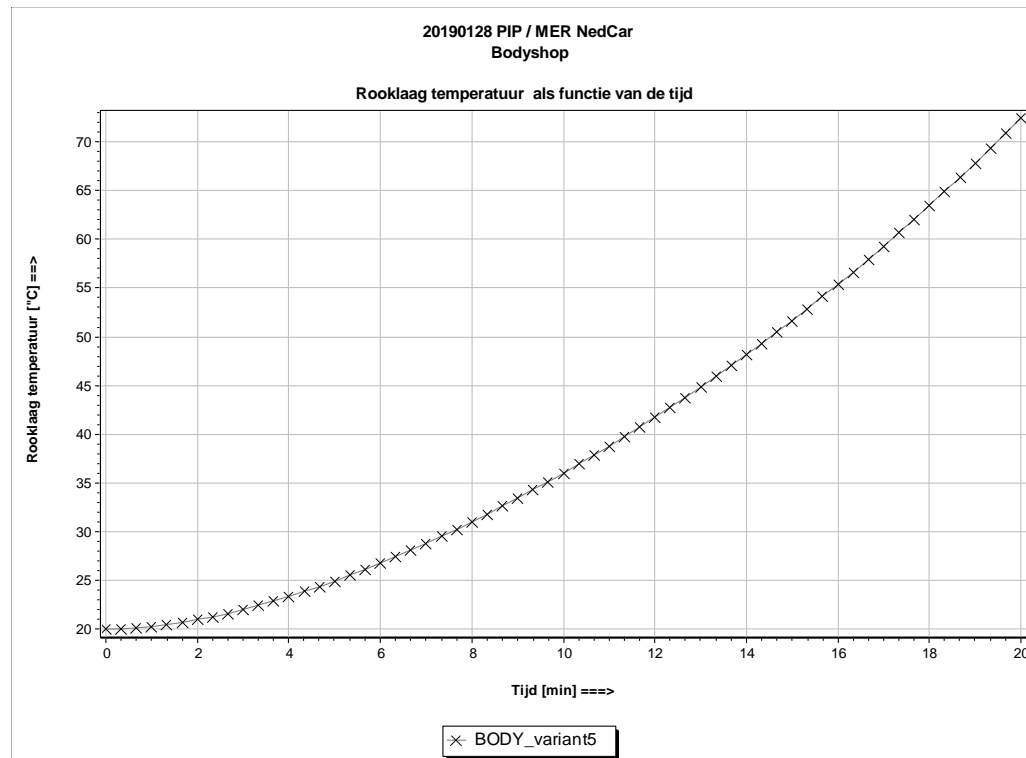
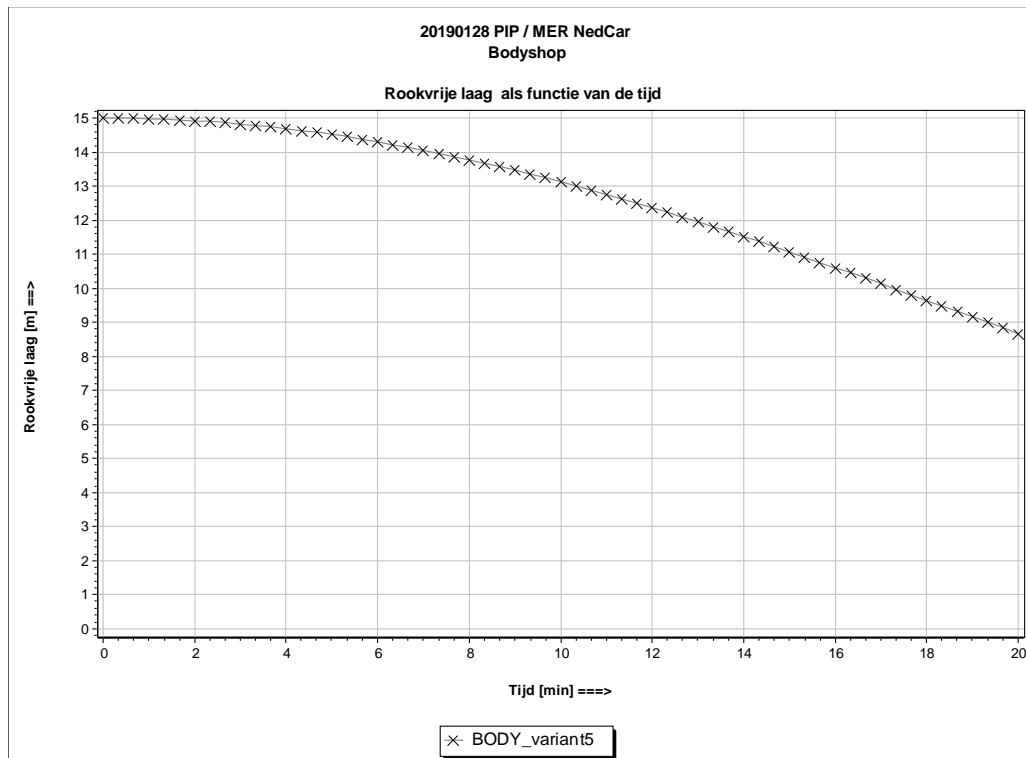
**Brandgegevens**  
**Brandniveau [m]** 0  
**Brandtype** Opslagfunctie G2 V2  
**Brand omschr.** 6,00 m stapelhoogte  
**Brand tijdconstante Ta [s]** 300  
**Brandgroei stopt [s]** -  
**Brand qpaeff [kW/m2]** 3000  
**Brandlokatie** Grote ruimte

**Gegevens hal**  
**Oppervlakte hal [m2]** 14810,51  
**Omtrek hal [m]** 525,52  
**Hoogte hal [m]** 15,00  
**Schuin dak vanaf [m]** -  
**Wandmateriaal [b-factor]** Staal (7850 kg/m3)

**Installaties**  
**Sprinklerinstallatie** ja  
**Rookluiken opp. [m2]** 0  
**Toevoer opp. [m2]** 0  
**Aantal afvoerpunten** 0  
**Mech. rookafvoer [m3/s]** 0  
**Rookdetectie (NEN 2535)** nee  
**Aansturing RWA**

**Aangrenzende ruimte**  
**Naam** -  
**Type** -  
**Oppervlakte [m2]** -  
**Hoogte [m]** -  
**Rookdetectie** -  
**Vultijd aangrenzend berekenen** -

**Gevelopening(en)** -  
**Bovenzijde [m]** -  
**Hoogte [m]** -  
**Breedte [m]** -  
**Oppervlakte [m2]** -  
**Diepte balkon [m]** -  
**Stijghoogte tot balkon [m]**



**Variant:** BODY\_variant5  
**Resultaat**  
 Start ontdekken 07' 48" RD\*Drookl > 0.3  
 Start vluchten 09' 48" Ontdekken+120 s  
 Blokkade vluchtweg > 20 min  
 Beschikbare vluchttijd 10' 42" (= 642 s)  
 Niveau vluchtweg [m] 0

**Brandgegevens**  
 Brandniveau [m] 0  
 Brandtype Opslagfunctie G1 V1  
 Brand omschr. 8,00 m stapelhoogte  
 Brand tijdconstante Ta [s] 600  
 Brandgroei stopt [s] -  
 Brand qpaeff [kW/m2] 4000  
 Brandlokatie Grote ruimte

**Gegevens hal**  
 Oppervlakte hal [m2] 14810,51  
 Omtrek hal [m] 525,52  
 Hoogte hal [m] 15,00  
 Schuin dak vanaf [m] -  
 Wandmateriaal [b-factor] Staal (7850 kg/m3)

**Installaties**  
 Sprinklerinstallatie ja  
 Rookluiken opp. [m2] 0  
 Toevoer opp. [m2] 0  
 Aantal afvoerpunten 0  
 Mech. rookafvoer [m3/s] 0  
 Rookdetectie (NEN 2535) nee  
 Aansturing RWA

**Aangrenzende ruimte**  
 Naam -  
 Type -  
 Oppervlakte [m2] -  
 Hoogte [m] -  
 Rookdetectie -  
 Vultijd aangrenzend berekenen -

**Gevelopening(en)**  
 Bovenzijde [m] -  
 Hoogte [m] -  
 Breedte [m] -  
 Oppervlakte [m2] -  
 Diepte balkon [m] -  
 Stijghoogte tot balkon [m]