

Project Hortusplein - appartementengebouw  
Plaats Sassenheim  
Projectnummer 230.117  
Datum 15-12-2022  
Gewijzigd



## Documentenlijst

*t.b.v. indiening documenten Bouwfysica en Energie & Duurzaamheid voor aanvraag omgevingsvergunning*

Nr.	Onderdeel	Bestandsnaam	Inhoud	Datum	Revisie A	Revisie B	Revisie C	Revisie D
1	Algemeen	230.117.BF.03.01.RAP.001 BF APP	Rapportage Bouwfysica	15-12-2022				
2	Akoestiek	230.117.BF.03.02.BER GGW APP	Berekening Geluidwering gevel	15-12-2022				
		230.117.BF.03.02.TEK IGW APP	Tekening interne geluidwering	15-12-2022				
		230.117.BF.03.02.BER Absorptie APP	Berekening Nagalmtijd gemeenschappelijke ruimten	15-12-2022				
3	Visueel comfort	230.117.BF.03.03.BER DL APP	Berekening Daglichttoetreding	15-12-2022				
4	Luchtkwaliteit	230.117.BF.03.04.BER SPUI APP	Spuiventilatieberekeningen	15-12-2022				
5	Energie & Duurzaamheid	230.117.BF.03.05.BER MPG APP	Berekening MPG	15-12-2022				
		230.117.BF.03.05.BER RC APP	Berekening Rc-waarden	15-12-2022				

Project Hortusplein - eengezinswoningen  
Plaats Sassenheim  
Projectnummer 230.117  
Datum 15-12-2022  
Gewijzigd



## Documentenlijst

*t.b.v. indiening documenten Bouwfysica en Energie & Duurzaamheid voor aanvraag omgevingsvergunning*

Nr.	Onderdeel	Bestandsnaam	Inhoud	Datum	Revisie A	Revisie B	Revisie C	Revisie D
1	Algemeen	230.117.BF.03.01.RAP.001 BF EGW	Rapportage Bouwfysica	15-12-2022				
2	Akoestiek	230.117.BF.03.02.BER GGW EGW	Berekening Geluidwering gevel	15-12-2022				
3	Visueel comfort	230.117.BF.03.03.BER DL EGW	Berekening Daglichttoetreding	15-12-2022				
4	Luchtkwaliteit	230.117.BF.03.04.BER SPUI EGW	Spuiventilatieberekeningen	15-12-2022				
5	Energie & Duurzaamheid	230.117.BF.03.05.BER MPG EGW	Berekening MPG	15-12-2022				
		230.117.BF.03.05.BER RC EGW	Berekening Rc-waarden	15-12-2022				