

Bijlage Opwekking energie per woning\*

PV-installatie					
BNR	Oriëntatie panelen	Aantal panelen	Geïnstalleerd vermogen in Wp	Opbrengst factor	Verwachte opbrengst in 1 <sup>e</sup> jaar in KWh
112	ZO	22	5.500	0,8232	4.528
113	ZO	22	5.500	0,8232	4.528
114	ZO	22	5.500	0,8232	4.528
115	ZO	22	5.500	0,8232	4.528
116	ZO	22	5.500	0,8232	4.528
117	ZO	22	5.500	0,8232	4.528
118	ZO	22	5.500	0,8232	4.528
119	ZO	22	5.500	0,8232	4.528
120	ZO	22	5.500	0,8232	4.528
121	ZO	22	5.500	0,8232	4.528

- \* de opbrengstfactor is bepaald op basis van de NEN 7120, hiernaast is er een reductiefactor toegepast van 2% voor zonnepanelen met een zwarte achterkant;
- \* het opwekopbrengst is bepaald op basis van een schaduwvrije situatie vrij van belendingen die de zoninstraling beperkt;
- \* het gegarandeerde opwekvermogen geldt voor het eerste jaar, hierna zal de energieopbrengst jaarlijks lineair met 1% afnemen;
- \* om de opwek te kunnen garanderen dient de installatie op afstand gemonitord te kunnen worden;
- \* bij een afwijking van groter dan 5% van de verwachte energieopbrengst gemeten over een periode van twee kalenderjaren zal de installateur in overleg treden om voor beide partijen te komen tot een aanvaardbare oplossing.