



Monumentnummer*: 452752

Smallepad 5
3811 MG Amersfoort
Postbus 1600
3800 BP Amersfoort
www.cultureelerfgoed.nl

T 033 421 74 56
E info@cultureelerfgoed.nl

Status **rijksmonument**
Inschrijving register* **15 april 1993**
Kadaster deel/nr **82984/79**

Woonplaats* **'s-Gravenhage** Gemeente* **'s-Gravenhage** Provincie* **Zuid-Holland**

Locatiennaam **'s-Gravenhage** Locatieomschrijving **Van Stolkpark**

Kadastrale gemeente* **'s-Gravenhage** Sectie* **AK** Kadastraal object* Appartement aanduiding Grondperceel **8826**

Omschrijving**

Inleiding.

Helft van een rug-aan-rug gebouwde dubbele villa uit 1893 in neo-renaissance, ontworpen door P.F.W. Mouton. De villa wordt omgeven door een tuin. Een nieuw tuinhek op gemetselde voet vormt de begrenzing met de straat.

Omschrijving.

Villa bestaande uit twee bouwlagen onder een met shingles gedekt afgeknot schilddak. De gevels zijn in baksteen opgetrokken en vertonen de voor neo-renaissance kenmerkende horizontale gepleisterde banden, negblokken, zware dakgootklossen, pinakels, diamantkoppen en voluten. De vensters hebben houten kozijnen. De gevel aan de Hogeweg heeft een vooruitspringende middenpartij met rijk gedecoreerde puntgevel. In het boogveld van het middenvenster op de verdieping is geschilderd lofwerk aangebracht met de naam van de villa. Links van de risaliet is een houten serre waarboven een balustrade met gesneden balusters. Tegen de rechtergevel is een uitspringende travee met ingangspartij.

Waardering.

Villa van cultuurhistorische waarde als representatief voorbeeld van het wonen voor welgestelden aan het eind van de 19e eeuw in een stedelijk villapark. Architectuurhistorisch van belang als waardevol voorbeeld van neo-renaissance. Hoofdvorm, detaillering en

* Dit gegeven is onderdeel van het rijksmonumentenregister

** Dit is een registergegeven voor zover noodzakelijk voor de identificatie van het rijksmonument



toegepast materiaal zijn gaaf.

Hoofdcategorie

Woningen en woningbouwcomplexen

Subcategorie

Woonhuis(K)

Functie

Woonhuis