

25/09/2024

Dossier

Naam persoon

Identificatie persoon

Detail van het geselecteerde artikel

Kadastrale afdeling

24038 LEUVEN 15 AFD/HERENT 1/

Identificatie en eventuele rechten van de eigenaar(s)

Naam	Straat	Gemeente	Rechten	Andere
			VE 1/1	
			VE 1/1	

Betrokken goederen : Totale opp 647.0 - Toestand op : 25/09/2024

Ligging	Pol/Wa	Sectie	Nummer van het perceel	Aard	Opp. in ca	Inhoud in m3	Jaar van beëindiging van de opbouw	Code	Kadastraal inkomen
1 - Henricus Wittebolsstraat 66		B	0095W5P0000	GARAGE	647.0	---	1967	2F	57

Bijlagen

1 - Kadastrale afdeling : 24038 - LEUVEN 15 AFD/HERENT 1/ - Sectienummer : B - Nummer van het perceel : 0095W5P0000

Perceel Informatie

Code en beschrijving administratieve gemeente (NIS) : 24062 - LEUVEN
Code en beschrijving validatie van de oppervlakte : - - Oppervlakte - geen titel of geen verificatie
Volgorde van de onderdelen van het perceel : 01
ID PUR toestand : 10141864
X coördinaat : 173267
Y coördinaat : 179807

Bouw Informatie

Bloknummer : *
Bebouwde oppervlakte : 33
Code en beschrijving indicie van het gebouw : 500 - Aanhorigheid van een woning
Code en beschrijving kwaliteit van het gebouw : - - -
Code en beschrijving bouwtype (aantal gevels) : - - -
Code en beschrijving kadastrale aard van de PUR : 204 - GARAGE
Detail code privaatief deel : ****
Aantal garages : 1
PUR nummer : AB49.XG68.SZ

Adres Informatie

Postcode : 3000
Code en beschrijving administratieve gemeente (NIS) : 24062 - LEUVEN
Huisnummer voor te sorteren : 66
Begindatum adrestoestand : 1992-01-01

Eigendomstoestand Informatie

Vorige artikel inschrijving : 24038060750000000000003
Artikel registratie : 24038068090000000000001
Fiscale beginjaar van de eigendomstoestand : 1992
ID van de eigendomstoestand : 12333095

Perceelstoestand Informatie

Beginjaar perceelstoestand : 1992
Detail code privaatief deel : ****
ID perceelstoestand : 10101778

Bodem informatie

Code en beschrijving PUR aard : 204 - GARAGE
Code en beschrijving PUR type : 2 - Terrein
Ligging ongebouwd : Henricus Wittebolsstraat