

07/03/2024

Dossier 22133-002/SL

Nummer van het perceel 0474R5P0000

Detail van het geselecteerde artikel

Kadastrale afdeling 23643 VILVOORDE 3 AFD

Identificatie en eventuele rechten van de eigenaar(s)

Naam	Straat	Gemeente	Rechten	Andere
Geheel van eigenaren afhankelijk van de quotiteiten / Ensemble de copropriétés selon les quotités			VE 1/1	

Betrokken goederen : Totale opp 465.0 - Toestand op : 07/03/2024

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 - Hendrik I-lei 124		G	0474R5P0000	OPP.& G.D.	465.0	---	---		

Bijlagen**1 - Kadastrale afdeling : 23643 - VILVOORDE 3 AFD - Sectienummer : G - Nummer van het perceel : 0474R5P0000****Perceel Informatie**

Code en beschrijving administratieve gemeente (NIS) : 23088 - VILVOORDE
Code en beschrijving validatie van de oppervlakte : - - Oppervlakte - geen titel of geen verificatie
Volgorde van de onderdelen van het perceel : 01
ID PUR toestand : 9637993

Bouw Informatie

Code en beschrijving kadastrale aard van de PUR : 164 - OPP.& G.D.
Detail code privaatief deel : *BOP
PUR nummer : AB42.NW20.ER

Adres Informatie

Postcode : 1800
Code en beschrijving administratieve gemeente (NIS) : 23088 - VILVOORDE
Huisnummer voor te sorteren : 124
Begindatum adrestoestand : 1996-01-01
Einddatum adrestoestand : 2014-01-01

Eigendomstoestand Informatie

Vorige artikel inschrijving : 2364306679000000000001
Artikel registratie : 236431370900000000000001
Begin versie timestamp eigendomstoestand : 2014-09-02
Fiscale beginjaar van de eigendomstoestand : 2014
ID van de eigendomstoestand : 12041983

Perceelstoestand Informatie

Beginjaar perceelstoestand : 2014
Detail code privaatief deel : *BOP
ID perceelstoestand : 9628094
Schetsnummer betrokken bij creatie of mutatie van het perceel : 2014021
Begin versie timestamp perceelstoestand : 2014-09-02

Bodem informatie

Code en beschrijving PUR aard : 164 - OPP.& G.D.
Code en beschrijving PUR type : 2 - Terrein
Ligging ongebouwd : Hendrik I-lei