BOARD NOTICE 217 OF 2022

DEFINING OF PRODUCTION AREA: ZANDRIVIER

The Wine and Spirit Board, acting under section 6 of the Wine of Origin Scheme published by Government Notice No. R. 1434 of 29 June 1990 hereby –

defines the area specified in the Schedule as a production area (ward) under the name

Zandrivier, OLIVIA POONAH **EXECUTIVE MANAGER: WINE AND SPIRIT BOARD**

SCHEDULE

DEFINING OF PRODUCTION AREA: ZANDRIVIER

That portion of land situates within the following boundaries:

Start at the northern beacon of the Zandrivier ward; thence generally south with the southeastern boundary of the Vinkrivier ward and the north-eastern boundary of the Goree ward to a point where the boundary crosses the Breede River; thence east with said river to an imaginary line adjoining the north-western boundary of the Goedemoed ward; thence northeast with the north-western boundary of last-mentioned ward to where it joins the northern beacon of the Zandrivier ward, the point of beginning mentioned above.

RAADSKENNISGEWING 217 VAN 2022

OMSKRYWING VAN PRODUKSIEGEBIED: ZANDRIVIER

Die Wyn- en Spiritusraad, handelende kragtens artikel 6 van die Wyn van Oorsprong-skema gepubliseer by Goewermentskennisgewing No. R.1434 van 29 Junie 1990-

omskryf hierby die area in die Bylae gespesifiseer as 'n produksiegebied (wyk) onder die naam Zandrivier.

OLIVIA POONAH UITVOERENDE BESTUURDER: WYN- EN SPIRITUSRAAD

BYLAE

OMSKRYWING VAN PRODUKSIEGEBIED: ZANDRIVIER

Daardie gedeelte grond geleë binne die volgende grense:

Begin by die noordelike baken van die Zandrivier wyk; daarvandaan algemeen suid met die suidoostelike grens van die Vinkrivier wyk en die noordoostelike grens van die Goree wyk tot by 'n punt waar die grens die Breërivier kruis; daarvandaan oos met genoemde rivier tot by 'n denkbeeldige lyn wat aansluit by die noordwestelike grens van die Goedemoed wyk; daarvandaan noordoos met die noordwestelike grens van laasgenoemde wyk tot waar dit by die noordelike baken van die Zandrivier wyk aansluit, die beginpunt hierbo genoem.