



# MOTORSPORT SOUTH AFRICA

Groupe / Group

## R2B

Homologation N°

**R143/12**

Extension N°

**13/01 ER**

### FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION HOMOLOGATION EXTENSION FORM

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from

**04 APRIL 2015**

**VALID FOR VR2B ONLY**

**ER** Erratum / Erratum

**VF** Variante de fourniture / Supply variant

**ET** Evolution du type / Evolution of the type

**VO** Variante option / Option variant

**VP** Variante de Production / Production variant

#### 101. CONSTRUCTEUR DU VEHICULE / MANUFACTURER OF THE VEHICLE

**VOLKSWAGEN SOUTH AFRICA**

#### 102. MODÈLE ET TYPE DE VEHICULE / MODEL AND TYPE OF THE VEHICLE

a) Modèle et type  
Model and type

**POLO TRENDLINE 1.4**

| Page or Extension n° | Article    | Description            | Photo n°   |
|----------------------|------------|------------------------|------------|
| <b>01/01 VR2B</b>    | <b>803</b> | <b>BRAKES Pg 38/50</b> | <b>n/a</b> |

#### 803. FREINS / BRAKES

|   | AVANT / FRONT                         |             |
|---|---------------------------------------|-------------|
|   | TYPE 1                                | TYPE 2      |
| Marque de l'étrier<br>Make of the calliper                                      | <b>ALCON</b>                          | <b>N.A.</b> |
| Origine de l'étrier (modèle de voiture)<br>Origin of the caliper (model of car) | <b>SPECIAL APPLICATION</b>            |             |
| Référence<br>Reference  | <b>CAR68i27</b>                       |             |
| e) Nombre de cylindres par roue<br>Number of cylinders per wheel                | <b>4</b>                              |             |
| e1) Alésage<br>Bore   | <b>38.1 x 2<br/>41.3 x 2</b> ± 0.1 mm | ± 0.1 mm    |
| g1) Nombre de plaquettes par roue<br>Number of pads per wheel                   | <b>2</b>                              |             |
| g2) Nombre d'étriers par roue<br>Number of calipers per wheel                   | <b>1</b>                              |             |
| g3) Matériau des étriers<br>Caliper material                                    | <b>ALUMINIUM / STEEL</b>              | /           |



# MOTORSPORT SOUTH AFRICA

Groupe / Group

## R2B

Homologation N°

**R143/12**

Extension N°

**13/01 ER**

|  | Marque du disque<br><i>Make of the disc</i>   | ALCON                      |                                    | N.A.                                |                                    |
|--|---|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
|  | Origine du disque (modèle de voiture)<br><i>Origin of the disc (model of car)</i>                       | <b>SPECIAL APPLICATION</b> |                                    |                                     |                                    |
|  | Référence<br><i>Reference</i>   | <b>DIV2153X407</b>         |                                    |                                     |                                    |
|  | g4) Epaisseur du disque neuf<br><i>Thickness of new disc</i>  | <b>28.0</b>                | ±1 mm                              |                                     | ±1 mm                              |
|  | g5) Diamètre extérieur du disque<br><i>External diameter of disc</i>                                    | <b>285.0</b>               | ±1.5 mm                            |                                     | ±1.5 mm                            |
|  | g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes<br><i>External diameter of pads'rubbing surface</i> | <b>287.0</b>               | ±1.5 mm                            |                                     | ±1.5 mm                            |
|  | g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes<br><i>Internal diameter of pads'rubbing surface</i> | <b>183.0</b>               | ±1.5 mm                            |                                     | ±1.5 mm                            |
|  | g9) Disques ventilés<br><i>Ventilated discs</i>   | Oui/Yes<br><b>X</b>        | Non/No<br><input type="checkbox"/> | Oui/Yes<br><input type="checkbox"/> | Non/No<br><input type="checkbox"/> |
|  | Nombre de canaux de ventilation<br><i>Number of venting channels</i>                                    | <b>48</b>                  |                                    |                                     |                                    |