

Teilgutachten-Nr. 351-0135-03-FBTP; Neufassung 2  
Hersteller: Fa. Brock Car Fashion, D-53919 Weilerswist-Derkum  
Typ: B12 (8,5Jx17H2 ET13/35 - 10Jx17H2ET20/30)

Seite: 1

# Verwendungsbereich der Sonderräder (8,5Jx17H2 ET13 - 10Jx17H2ET20)

| Fahrzeughes-<br>steller | Handels-<br>bezeichnung                                                         | Fahrzeugtyp | ABE-Nr. bzw.<br>EG-Nr.    | Räderkom-<br>bination    | ET in<br>mm | Reifenkombination<br>(s. Anlage 4.3) | Auflagen/Hinweise<br>(s. Anlage 4.4.)                      |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| ALFA ROMEO<br>(Blatt 1) | Spider<br>GTV<br>(außer Fahr-<br>Zeuge mit<br>4-Kolben-<br>bremszange<br>vorne) | 916         | G955<br>e3*95/54*0006* .. | VA: 8,5X17<br>HA: 8,5X17 | 35<br>13    | C1, C2, D1, D2, F1*                  | I-III<br>IV:<br>1(bei*),2,5,7,9,13,14,<br>29               |
|                         |                                                                                 |             |                           | VA: 8,5X17<br>HA: 8,5X17 | 35<br>35    | C1, C2, D1, D2, F1*                  | I-III<br>IV:<br>1(bei*),5,7,13,14,29                       |
|                         |                                                                                 |             |                           | VA: 8,5X17<br>HA: 10X17  | 13<br>20    | C2, D2, F1*                          | I-III<br>IV: 1(bei*),2,4,5,7,<br>8,9,10,11,12,13,14,<br>29 |
|                         |                                                                                 |             |                           | VA: 8,5X17<br>HA: 10X17  | 35<br>20    | C2, D2, F1*                          | I-III<br>IV: 1(bei*),5,7,8,9,<br>11,12,13,14,29            |

100% TÜV AUTOMATISCH

Seit 1998

UNIVERSAL

LK/LZ/MB=  
98/5/58

LK/LZ/MB=  
98/5/58

