| MDS modulsan<br>Makina resici takin ve dişli san. Tic. Lid. şti. |                        |                                |          |  | -                       |   | NUN  | IUNE   | KONT   | ΓROL   | RAPC   | )RU  |             |          |          |              | ÖZF        | ELLÍK SINIFI |  |
|--|------------------------|--------------------------------|----------|--|-------------------------|---|--|--|--|--|--|--|-------------|----------|----------|--------------|------------|--------------|--|
| PAR  | ÇA ADI                 |                                | TEKERI   | KLE STEERING ARM/B<br>LEK MAFSALI                | MÜŞTERİ                 | MÜŞTERİ: TEMSA SKODA SABANCI ULAŞIM ARAÇLARI A.Ş. |  |  |  |  |  |  | Numune      | x        | RAPOR NO | 2023-TMS-002 |            |              |  |
| PAR  | ÇA NUMARASI            |                                |          | siyon kolu<br>213007.AA / d REV                  | İÇ İMALAT<br>DIŞ İMALAT |   |  |  |  |  |  |  |             |          | Önseri   |              | TARİHİ     | 15.05.2023   |  |
|  |                        |                                |          |  | IDIQ IIII               | GÖRÜNÜM KONTROLLERİ                               |  |  |  |  |  |  |             |          |          |              |            | 15.55.252    |  |
|  |                        |                                | GÖRÜI    | NÜM KONTROL RAPORU                               |                         | GORUMUM ROMIROLLERI                               |  |  |  |  |  |  |             |          | SONUÇ    |              |            |              |  |
| GÖRÜNÜM<br>KRİTERLERİ  |                        | YIRTIK                         |          | PAS  | DEFORME                 | ÇİZİK   | ÇATLAK   | BOYASIZ<br>YÜZEY                                 | KAPLAMASIZ<br>YÜZEY                              | ÇAPAK  | BOYA<br>KABARMASI                                | KAPLAMA<br>KABARMASI                             | ок          |          |          |              | NOK        | NOK          |  |
| OK   |                        |                                |          |  | +                       |   |  |  |  | <del>                                     </del> |  |  |             |          |          | +            |            |              |  |
| NOK  |                        |                                |          | <u> </u>   | + +                     |   | <del>                                     </del> | <del>                                     </del> | <del>                                     </del> | <del>                                     </del> | <del>                                     </del> | <del>                                     </del> | 1           |          |          |              |            | ļ            |  |
|  |                        | <del></del>                    | <u></u>  |  | +                       |   |  |  |  |  |  |  |             |          |          |              | T          |              |  |
| NO   | RESİM ÖLÇÜSÜ           | TOLE                           | RANS     | ÖLÇÜM ALETİ                                      | <u> </u>                | ÖLÇÜM RAPORU                                      |  |  |  |  |  |  | T           | T        |          | SONUÇ        |            |              |  |
|  | <u> </u>               | <u> </u>                       |          | <del>                                     </del> | 1                       | 2   | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9           | 10       | 11       | 12           | OK         | NOK          |  |
| 1  | 27                     | +0,2                           | -0,2     | DİJİTAL KUMPAS                                   | 27                      | 26,92   | 26,97  | 27,03  | 27,02  | <u> </u>   | <u> </u> '                                       |  | <u> </u>    | <u> </u> | <u> </u> | <del></del>  | <u> </u> ' | <u> </u>     |  |
| 2  | 19                     | +0,1                           | -0,1     | DİJİTAL KUMPAS                                   | 19                      | 18,94   | 18,97  | 19,03  | 19,05  | <u> </u>   | <u> </u> '                                       | <u> </u>   | <u> </u>    | <u> </u> | <u> </u> | <del></del>  | <u> </u>   | <u> </u>     |  |
| 3  | R7                     | 0,000                          | 0,000    | MASTAR   |                         | <b></b> '   | <u> </u>   |  | <u> </u>    |          | <u> </u> | <u> </u>     | <u> </u>   |              |  |
| 4  | 11                     | +0,1                           | -0,1     | DİJİTAL KUMPAS                                   | 11,02                   | 10,96   | 11,04  | 11,04  | 11,01  | <u> </u>   | <u> </u> '                                       |  |             | <u> </u> |          |              | <u> </u>   |              |  |
| 5  | 63                     | +0,2                           | -0,2     | DİJİTAL MİHENGİR<br>0 - 300                      | 62,84                   | 62,87   | 62,93  | 62,89  | 62,93  |  | <u> </u>   |  |             |          |          |              | <u> </u>   |              |  |
| 6  | 34                     | +0,2                           | -0,2     | DİJİTAL MİHENGİR<br>0 - 300                      | 34,07                   | 34,11   | 34,13  | 34,08  | 34,04  | <u> </u>   | <u> </u> '                                       |  |             | <u> </u> |          |              | <u> </u>   |              |  |
| 7  | 22                     | +0,1                           | -0,1     | DİJİTAL KUMPAS                                   | 22,01                   | 22,02   | 21,97  | 22,04  | 22,03  |  | <u> </u>   |  |             |          |          |              | <u> </u>   |              |  |
| 8  | 12                     | +0,1                           | -0,1     | DİJİTAL KUMPAS                                   | 11,97                   | 11,97   | 12,02  | 11,95  | 11,94  |  |  |  |             |          |          |              |            |              |  |
| 9  | 12,5                   | +0,1                           | -0,1     | DİJİTAL KUMPAS                                   | 12,58                   | 12,54   | 12,56  | 12,61  | 12,54  | <u> </u>   | <u> </u> '                                       |  |             | <u> </u> |          |              | <u> </u>   |              |  |
| 10   | 12,5                   | +0,1                           | -0,1     | DİJİTAL KUMPAS                                   | 12,52                   | 12,52   | 12,53  | 12,55  | 12,51  |  | ['   |  |             | T        | <u> </u> |              | <u> </u>   | <u> </u>     |  |
| 11   | 11                     | +0,1                           | -0,1     | DİJİTAL KUMPAS                                   | 11,02                   | 10,97   | 10,98  | 11,02  | 11,02  |  |  |  |             | $\Gamma$ | Γ        |              | <u> </u>   |              |  |
| 12   | 13                     | +0,1                           | -0,1     | DİJİTAL KUMPAS                                   | 13,05                   | 13,02   | 13,04  | 13,05  | 13,02  |  |  |  |             | T        |          |              |            |              |  |
| 13   | 12                     | +0,1                           | -0,1     | DİJİTAL KUMPAS                                   | 12,01                   | 12,04   | 12,05  | 12,01  | 12,09  |  |  |  |             | T        |          |              |            |              |  |
| 14   | 51                     | +0,1                           | -0,1     | DİJİTAL KUMPAS                                   | 51,06                   | 51,09   | 51,07  | 51,08  | 51,02  |  |  |  |             |          |          |              |            |              |  |
| 15   | 12                     | +0,1                           | -0,1     | DİJİTAL KUMPAS                                   | 11,98                   | 12,08   | 12,05  | 11,99  | 12,05  |  |  |  |             |          |          |              |            |              |  |
| 16   | 46                     | +0,2                           | -0,2     | DİJİTAL KUMPAS                                   | 46,02                   | 46,01   | 46   | 46,03  | 46,01  |  |  |  |             |          |          |              |            |              |  |
| 17   | 10,5                   | +0,2                           | -0,2     | DÎJÎTAL KUMPAS                                   | 10,53                   | 10,55   | 10,52  | 10,55  | 10,51  |  |  |  |             |          |          |              |            |              |  |
| 18   | KAPLAMA SERT<br>ANODIN |                                |          | Kaplama Raporu                                   |                         |   |  |  |  |  | alüminyum !                                      | kaplama üstüni                                   | ölçemiyoruz |          |          |              |            |              |  |
| 19   |                        |                                |          | 1  |                         |   |  |  |  |  |  |  |             |          |          |              |            |              |  |
| 20   |                        |                                | ĺ        | <u> </u>   |                         |   |  |  |  |  |  |  |             |          |          |              |            |              |  |
|  |                        |                                |          |  |                         |   | 1.M.   | ALZEME S   | SPEFİKASY(                                       | ON BİLGİL  | ERİ  |  |             |          |          |              |            |              |  |
| KO   | NTROL SONUCU           | K0 : KA<br>K3 : ŞAI<br>K10 : R | ARTLI KA | <u> </u>   | AÇIKLAMA :              |   |  |  |  |  |  |  |             |          |          |              |            |              |  |
|  | K'                     | ONTRO                          | L EDF    | N  |                         | Onay/ Tarih                                       |  |  |  |  |  |  |             |          |          |              |            | SAYFA NO     |  |
|  |                        |                                |          |  |                         | MESUT İŞKUR/ 15.05.2023                           |  |  |  |  |  |  |             |          |          |              |            | 1 / 1        |  |