

Vaartlaan 20

B-9800 Deinze



#### **CALIBRATION CERTIFICATE** RDE150006-D4E02 -EP080082.003

L.E.T. AUTOMOTIVE NV certifies that the electronical accuracy of the following appliance :

Appliance:

**SPEEDOSCOPE** 

serial number:

EP080082.003

Manufacturer:

L.E.T. AUTOMOTIVE NV, Vaartlaan 20, 9800 Deinze, Belgium

Client:

DSA - DRIVING STANDARDS AGENCY

is tested and calibrated conform the L.E.T. Automotive NV - directive :

060392E00-G3N01\_: Speedoscope electronical accuracy after refurbishing.

Using standards whose accuracies are traceable to National Standards or have been derived by the ratio type of self-calibration technics.

#### Calibration criteria:

Photocell distance

Maximum deviation

Measured deviation

[mm]

[mm]

Distance between cell 1 and cell 2 has to be 600 mm.

±1

0.241

Calibration equipment

Speedocal R0025

Software version: v2.0

Measurement uncertainty: ±0,05%

Speedoscope calibre R0030

Measurement uncertainty: ±0,005mm

Date of calibration

24/04/2019

Calibration valid till

24/04/2020

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the permission of L.E.T. Automotive NV. Certificates without signature and stamp are not valid.

LET AUTOMOTIVE nv

Vaartlaan 20 - B-9800 Deinze Belgium Tel. +32 9 381 87 87

Fax +32 9 386 92 00

Stamp

L.E.T. Automotive NV

Signature

Mr. J. Vandenberghe **Quality Manager** 

L.E.T. Automotive NV

Tel: +32-9-381 87 87 Fax: +32-9-386 92 00 Certificate id.: RDE150006-D4E02\_-EP080082.003

24/04/2019

Email: info@let.be

Website: www.let.be Page 1/4



n.v. Vaartlaan 20

B-9800 Deinze



### Luminoscope

SPEEDOCAL R0025
SPEEDOCAL V2.00 DSA soft.: \*= round off: X,4 = X; X,5 up to SPEEDOCAL: \*= round off: X,4 = X;

Speed generated by speedocal	Fault on speedocal	Serial speed by speedoscope	Speed displayed* on speedoscope	Difference speedocal and speedoscope		
				Permitted fault (cf. tolerance formula & fault speedocal)	Measured fault on serial speed speedoscope	Test criteria
km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	OK/NOK
10	0,005	10,0	10	0,2	0,0	OK
11	0,006	11,0	11	0,2	0,0	OK
12	0,006	12,0	12	0,2	0,0	ОК
13	0,007	13,0	13	0,2	0,0	OK
14	0,007	14,0	14	0,2	0,0	OK
15	0,008	15,0	15	0,2	0,0	OK
16	0,008	16,0	16	0,2	0,0	ОК
17	0,009	17,0	17	0,2	0,0	OK
18	0,009	18,0	18	0,2	0,0	OK
19	0,010	19,0	19	0,2	0,0	OK
20	0,010	20,0	20	0,2	0,0	OK
21	0,011	21,0	21	0,2	0,0	OK
22	0,011	22,0	22	0,2	0,0	OK
23	0,012	23,0	23	0,2	0,0	OK
24	0,012	24,0	24	0,2	0,0	OK
25	0,013	25,0	25	0,2	0,0	OK
26	0,013	26,0	26	0,2	0,0	OK
27	0,014	27,0	27	0,2	0,0	OK
28	0,014	28,0	28	0,2	0,0	OK
29	0,015	29,0	29	0,2	0,0	OK
30	0,015	30,0	30	0,2	0,0	OK
31	0,016	31,0	31	0,2	0,0	OK
32	0,016	32,0	32	0,2	0,0	OK
33	0,017	33,0	33	0,2	0,0	OK
34	0,017	34,0	34	0,2	0,0	OK
35	0,018	35,0	35	0,2	0,0	OK
36	0,018	35,9	36	0,2	0,1	OK
37	0,019	37,0	37	0,2	0,0	OK
38	0,019	38,0	38	0,2	0,0	OK
39	0,020	39,0	39	0,2	0,0	OK

Tel: +32-9-381 87 87 Fax: +32-9-386 92 00 Email: info@let.be Website: www.let.be
Certificate id: RDE150006-D4E02\_-EP080082.003 Email: info@let.be



n.v. Vaartlaan 20

B-9800 Deinze



# Luminoscope

56     0,028     55,8     56     0,2     0,2       57     0,029     57,1     57     0,2     0,1	OK
42       0,021       42,0       42       0,2       0,0         43       0,022       42,9       43       0,2       0,1         44       0,022       43,9       44       0,2       0,1         45       0,023       45,0       45       0,2       0,0         46       0,023       46,0       46       0,2       0,0         47       0,024       47,0       47       0,2       0,0         48       0,024       48,1       48       0,2       0,1         49       0,025       48,9       49       0,2       0,1         50       0,025       50,1       50       0,2       0,1         51       0,026       51,0       51       0,2       0,0         52       0,026       51,9       52       0,2       0,1         53       0,027       52,8       53       0,2       0,2         54       0,027       54,0       54       0,2       0,0         55       0,028       55,0       55       0,2       0,0         56       0,028       55,8       56       0,2       0,2         57 <th>OK OK OK OK OK OK OK OK OK</th>	OK OK OK OK OK OK OK OK OK
43       0,022       42,9       43       0,2       0,1         44       0,022       43,9       44       0,2       0,1         45       0,023       45,0       45       0,2       0,0         46       0,023       46,0       46       0,2       0,0         47       0,024       47,0       47       0,2       0,0         48       0,024       48,1       48       0,2       0,1         49       0,025       48,9       49       0,2       0,1         50       0,025       50,1       50       0,2       0,1         51       0,026       51,0       51       0,2       0,0         52       0,026       51,9       52       0,2       0,1         53       0,027       52,8       53       0,2       0,2         54       0,027       54,0       54       0,2       0,0         55       0,028       55,0       55       0,2       0,0         56       0,028       55,8       56       0,2       0,2         57       0,029       57,1       57       0,2       0,1	OK OK OK OK OK OK OK OK
44         0,022         43,9         44         0,2         0,1           45         0,023         45,0         45         0,2         0,0           46         0,023         46,0         46         0,2         0,0           47         0,024         47,0         47         0,2         0,0           48         0,024         48,1         48         0,2         0,1           49         0,025         48,9         49         0,2         0,1           50         0,025         50,1         50         0,2         0,1           51         0,026         51,0         51         0,2         0,0           52         0,026         51,9         52         0,2         0,1           53         0,027         52,8         53         0,2         0,2           54         0,027         54,0         54         0,2         0,0           55         0,028         55,0         55         0,2         0,0           56         0,028         55,8         56         0,2         0,2           57         0,029         57,1         57         0,2         0,1	OK OK OK OK OK OK OK
45         0,023         45,0         45         0,2         0,0           46         0,023         46,0         46         0,2         0,0           47         0,024         47,0         47         0,2         0,0           48         0,024         48,1         48         0,2         0,1           49         0,025         48,9         49         0,2         0,1           50         0,025         50,1         50         0,2         0,1           51         0,026         51,0         51         0,2         0,0           52         0,026         51,9         52         0,2         0,1           53         0,027         52,8         53         0,2         0,2           54         0,027         54,0         54         0,2         0,0           55         0,028         55,0         55         0,2         0,0           56         0,028         55,8         56         0,2         0,2           57         0,029         57,1         57         0,2         0,1	OK OK OK OK OK
46         0,023         46,0         46         0,2         0,0           47         0,024         47,0         47         0,2         0,0           48         0,024         48,1         48         0,2         0,1           49         0,025         48,9         49         0,2         0,1           50         0,025         50,1         50         0,2         0,1           51         0,026         51,0         51         0,2         0,0           52         0,026         51,9         52         0,2         0,1           53         0,027         52,8         53         0,2         0,2           54         0,027         54,0         54         0,2         0,0           55         0,028         55,0         55         0,2         0,0           56         0,028         55,8         56         0,2         0,2           57         0,029         57,1         57         0,2         0,1	OK OK OK OK
47       0,024       47,0       47       0,2       0,0         48       0,024       48,1       48       0,2       0,1         49       0,025       48,9       49       0,2       0,1         50       0,025       50,1       50       0,2       0,1         51       0,026       51,0       51       0,2       0,0         52       0,026       51,9       52       0,2       0,1         53       0,027       52,8       53       0,2       0,2         54       0,027       54,0       54       0,2       0,0         55       0,028       55,0       55       0,2       0,0         56       0,028       55,8       56       0,2       0,2         57       0,029       57,1       57       0,2       0,1	OK OK OK OK
48       0,024       48,1       48       0,2       0,1         49       0,025       48,9       49       0,2       0,1         50       0,025       50,1       50       0,2       0,1         51       0,026       51,0       51       0,2       0,0         52       0,026       51,9       52       0,2       0,1         53       0,027       52,8       53       0,2       0,2         54       0,027       54,0       54       0,2       0,0         55       0,028       55,0       55       0,2       0,0         56       0,028       55,8       56       0,2       0,2         57       0,029       57,1       57       0,2       0,1	ок ок ок
49       0,025       48,9       49       0,2       0,1         50       0,025       50,1       50       0,2       0,1         51       0,026       51,0       51       0,2       0,0         52       0,026       51,9       52       0,2       0,1         53       0,027       52,8       53       0,2       0,2         54       0,027       54,0       54       0,2       0,0         55       0,028       55,0       55       0,2       0,0         56       0,028       55,8       56       0,2       0,2         57       0,029       57,1       57       0,2       0,1	OK OK
50         0,025         50,1         50         0,2         0,1           51         0,026         51,0         51         0,2         0,0           52         0,026         51,9         52         0,2         0,1           53         0,027         52,8         53         0,2         0,2           54         0,027         54,0         54         0,2         0,0           55         0,028         55,0         55         0,2         0,0           56         0,028         55,8         56         0,2         0,2           57         0,029         57,1         57         0,2         0,1	ок
51         0,026         51,0         51         0,2         0,0           52         0,026         51,9         52         0,2         0,1           53         0,027         52,8         53         0,2         0,2           54         0,027         54,0         54         0,2         0,0           55         0,028         55,0         55         0,2         0,0           56         0,028         55,8         56         0,2         0,2           57         0,029         57,1         57         0,2         0,1	
52       0,026       51,9       52       0,2       0,1         53       0,027       52,8       53       0,2       0,2         54       0,027       54,0       54       0,2       0,0         55       0,028       55,0       55       0,2       0,0         56       0,028       55,8       56       0,2       0,2         57       0,029       57,1       57       0,2       0,1	
53     0,027     52,8     53     0,2     0,2       54     0,027     54,0     54     0,2     0,0       55     0,028     55,0     55     0,2     0,0       56     0,028     55,8     56     0,2     0,2       57     0,029     57,1     57     0,2     0,1	OK
54     0,027     54,0     54     0,2     0,0       55     0,028     55,0     55     0,2     0,0       56     0,028     55,8     56     0,2     0,2       57     0,029     57,1     57     0,2     0,1	ОК
55     0,028     55,0     55     0,2     0,0       56     0,028     55,8     56     0,2     0,2       57     0,029     57,1     57     0,2     0,1	ОК
56     0,028     55,8     56     0,2     0,2       57     0,029     57,1     57     0,2     0,1	ОК
<b>57</b> 0,029 57,1 57 0,2 0,1	ОК
0,1	OK
<b>58</b> 0.029 57.9 58 0.2 0.1	OK
012 011	ОК
<b>59</b> 0,030 58,9 59 0,2 0,1	ЭК
<b>60</b> 0,030 59,8 60 0,2 0,2	ЭК
<b>61</b> 0,031 61,0 61 0,6 0,0	OK .
<b>62</b> 0,031 62,0 62 0,6 0,0	ЭK
<b>63</b> 0,032 62,8 63 0,6 0,2	OK
<b>64</b> 0,032 <b>64,1 64</b> 0,6 0,1	OK
<b>65</b> 0,033 65,2 65 0,6 0,2	DΚ
<b>66</b> 0,033 66,0 66 0,6 0,0	OK
<b>67</b> 0,034 66,7 67 0,6 0,3	DΚ
<b>68</b> 0,034 68,3 68 0,6 0,3	OK
<b>69</b> 0,035 69,0 69 0,7 0,0	)K
	)K
<b>71</b> 0,036 <b>71,1</b> 71 0,7 0,1	)K
<b>72</b> 0,036 <b>71</b> ,7 <b>72</b> 0,7 0,3	OK
<b>73</b> 0,037 <b>73,1</b> 73 0,7 0,1	)K
<b>74</b> 0,037 <b>74</b> ,0 <b>74</b> 0,7 0,0	OK
Marine Ma	OK
<b>76</b> 0,038 76,0 76 0,7 0,0	OK
	OK
	ΣK
<b>79</b> 0,040 78,8 79 0,8 0,2 0	
<b>80</b> 0,040 79,6 80 0,8 0,4 0	K
<b>81</b> 0,041 <b>81</b> ,1 <b>81</b> 0,8 0,1	-

Tel: +32-9-381 87 87 Fax: +32-9-386 92 00 Certificate id.: RDE150006-D4E02\_-EP080082.003

Email: info@let.be

Website : www.let.be Page 3/4



n.v. Vaartlaan 20

B-9800 Deinze



## Luminoscope'

					to the second contract of	100000000000000000000000000000000000000
82	0,041	82,1	82	0,8	0,1	ОК
83	0,042	82,9	83	8,0	0,1	ОК
84	0,042	84,1	84	8,0	0,1	ОК
85	0,043	85,1	85	8,0	0,1	ОК
86	0,043	86,0	86	8,0	0,0	ОК
87	0,044	86,9	87	8,0	0,1	ОК
88	0,044	88,2	88	0,8	0,2	OK
89	0,045	89,3	89	0,8	0,3	ОК
90	0,045	89,6	90	0,9	0,4	ОК
91	0,046	91,0	91	0,9	0,0	ОК
92	0,046	91,8	92	0,9	0,2	ОК
93	0,047	92,9	93	0,9	0,1	ОК
94	0,047	94,3	94	0,9	0,3	ОК
95	0,048	94,9	95	0,9	0,1	OK
96	0,048	96,0	96	0,9	0,0	OK
97	0,049	97,0	97	0,9	0,0	ОК
98	0,049	97,8	98	0,9	0,2	OK
99	0,050	98,4	99	0,9	0,6	OK

Tel: +32-9-381 87 87 Fax: +32-9-386 92 00 Email: info@let.be Website: www.let.be
Certificate id:: RDE150006-D4E02\_-EP080082.003 Email: info@let.be Website: www.let.be