Anhang 4 Prüflampen für Nebelscheinwerfer

| Typen *) Maße (mm) | - F ₁ | F ₂ | F ₃ | H ₁ | H ₂ | H ₈ |
|--|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| D Mabe (mm) | max. 29 | max. 36 | max. 41 | max. 10 | | <u> </u> |
| b | max. 46 | max. 50 | max. 45 | max. 49 | | |
| C | 21,5±0,15 | 30±0,15 | 28,5±0,15 | 25±0,15 | | |
| d ₁ | ±0,2 | ±0,2 | ±0,2 | ±0,2 | | |
| d₂ | | | | ±0,25 | | |
| | | **) | | | in Vo | |
| f | 6 bis 7,5 | 4 bis 7 | 5±1 | 5,5±0,5 | bereitung | |
| β | 90°±3° | 90°±3° | i | | | |
| Prüfspannung | 13,2 V | 13,5 V | 13,2 V | 13,2 V | | |
| Leistung bei Prüf- spannung | 55,5 W±10% | 35 ₩±10% | 45 W±10% | 62 W±7,5% | | |
| Lichtstrom für die Prüfung der Nebel- scheinwerfer | 800 lm | 5 40 lm | 65 0 lm | 1150 lm | | |

Hinsichtlich der hier nicht angegebenen Abmessungen siehe Dokument W/TRANS/WP29/216/Rev. 1. Jedoch wird im Falle der Prüflampe H₁ die auf der Tafel HL₃ der Regelung Nr. 8 angegebene Toleranz für die Abmessung C von±0,5 d auf ±0,25 d verringert.
 Die Entfernung vom Leuchtkörperende bis zur Bezugsachse muß 2,5 ± 0,02 betragen.