|  |  |
| --- | --- |
| Bericht Nummer |  |

**Bestimmung des Schallleistungspegels nach DE-UZ 78 in Verbindung mit ISO 7779 und ISO 9296**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Das Prüflabor ist nach ISO/IEC 17025 akkreditiert oder für überwachte Herstellermessungen autorisiert**. | | | |
| Prüflabor |  | | |
| Auftraggeber |  | | |
| Inhalt des Auftrags | Messung des Schallleistungspegels entsprechend ISO 7779[[1]](#footnote-1) i. V. m. ECMA-74[[2]](#footnote-2) und Bestimmung des garantierten A-bewerteten Schallleistungspegels in Anlehnung an ISO 9296[[3]](#footnote-3) | | |
| Prüfobjekt | Kabelverbunde Tastatur  Kabellose Tastatur | | |
| Modell / Hersteller |  | | |
| Herstellungsjahr |  | | |
| Seriennummer(n) |  |  |  |
| Prüfdatum |  | | |
| Der garantierte A-bewertete Schallleistungspegel eines Produkts wird in Anlehnung an ISO 9296 folgendermaßen berechnet: | | | |
| wenn drei Modelle vermessen werden können: | (Angabe in dB) | | |
| wenn nur ein Modell vermessen werden kann: | (Angabe in dB) | | |

     ,

Ort, Datum Unterschrift Bearbeiter Stempel der Messstelle

|  |  |
| --- | --- |
| Bericht Nummer |  |

**Geräuschemissionen einer Tastatur**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tastaturbetrieb nach ISO 7779 (ECMA-74, Anhang C.5.3 „Operation“)** | | | |
| Gemessene(r) A-bewertete(r) Schallleistungspegel | dB | dB | dB |
| Garantierter A-bewerteter Schallleistungspegel | Berechnungsvorschrift siehe Seite 1 | | dB |
| Für die Geräuschemissionen separater Tastaturen gilt kein Prüfwert. | | | |

     ,

Ort, Datum Unterschrift Bearbeiter Stempel der Messstelle

1. Acoustics – Measurement of airborne noise emitted by information technology and telecommunications equipment [↑](#footnote-ref-1)
2. Measurement of Airborne Noise Emitted by Information Technology and Telecommunications Equipment [↑](#footnote-ref-2)
3. Acoustics – Declared noise emission values of information technology and telecommunications equipment [↑](#footnote-ref-3)