

### **MIL-STD 810G szabvány megfeleléség**

- Riport száma: ESL98555-MIL
- Termék név / Modell név: Q Stylus
- Alkalmazott vizsgálati módszer: MIL-STD 810G, vevő megrendelése
- Teszt dátuma: 2018. május 30.
- Teszt végrehajtója: Kevin Lynn, Tesztmérnök
- Jelentés készítője: Michelle Tawmging, Dokumentációs részleg
- Laborvezető: Johnnie Evans, Menedzser, Környezeti laboratórium
- Készítette: MET Laboratories, Inc. (914 West Patapsco Avenue, Baltimore, Maryland 21230)

### **Teszteredmény:**

- **500.5 Magassági teszt módszerek:** A tesztkészülék megfelelt a követelményeknek. Eltérés nem volt tapasztalható.
- **501.5 Magas hőmérsékleti teszt módszerek:** A tesztkészülék megfelelt a követelményeknek. Eltérés nem volt tapasztalható.
- **502.5 Alacsony hőmérsékleti teszt módszerek:** A tesztkészülék megfelelt a követelményeknek. Eltérés nem volt tapasztalható.
- **503.5 Hősokk teszt módszerek:** A tesztkészülék megfelelt a követelményeknek. Eltérés nem volt tapasztalható.
- **505.5 Napsugárzás (napfény) teszt módszerek:** A tesztkészülék megfelelt a követelményeknek. Eltérés nem volt tapasztalható.
- **506.5 Eső teszt módszerek:** A tesztkészülék megfelelt a követelményeknek. Eltérés nem volt tapasztalható.
- **507.5 Párasság teszt módszerek:** A tesztkészülék megfelelt a követelményeknek. Eltérés nem volt tapasztalható.
- **509.5 Sós pára teszt módszerek:** A tesztkészülék megfelelt a követelményeknek. Eltérés nem volt tapasztalható.
- **510.5 Homok és por teszt módszerek:** A tesztkészülék megfelelt a követelményeknek. Eltérés nem volt tapasztalható.
- **512.5 Merülés teszt módszerek:** A tesztkészülék megfelelt a követelményeknek. Eltérés nem volt tapasztalható.
- **514.6 Vibráció módszerek:** A tesztkészülék megfelelt a követelményeknek. Eltérés nem volt tapasztalható.
- **516.6 Ütés módszerek:** A tesztkészülék megfelelt a követelményeknek. Eltérés nem volt tapasztalható.