

Kuulonsuojaimien vuototestaus

Testaus toimituksen yhteydessä

Kategoria 3

EU:n henkilösuojaimia koskeva asetus 2016/425 astui voimaan 21.4.2018. Asetuksella nostettiin kuulonsuojaimet kategoriasta 2 (keskimääräinen riski) kategoriaan 3 (suuri riski).

Kuulonsuojainten valmistajana Elacinin on osoitettava, että jokaisen yksilöllisen kuulonsuojaimen laatu vastaa CE-sertifioidun tuotteen laatua.

Tämän arvioi akkreditoitu instituutti (vaatimustenmukaisuuden arviointilaitos) vuosittaisen lisämenettelyn avulla.

Elacinin on täytettävä EU:n asetuksen kaksi kohtaa:

- + CE-tyyppitarkastus EN352:n mukaan.
- + Vuosittainen tuotannon valvonta:

- Moduuli C2: mysteeriosotos vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen toimesta tai
- Moduuli D: paikan päällä tapahtuva tuotannon laatujärjestelmän tarkistamiseksi tehtävä auditointi vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen toimesta.



Elacin on valinnut Moduuli D:n ja on vapaa määrittelemään oman laatujärjestelmänsä. Arviointilaitos arvioi, ovatko valvontamekanismit riittävät ja tehokkaat jokaisen yksilöllisesti valmistetun kuulonsuojaimen laatutason turvaamiseksi.

Erinomaiset akkreditiivit



Uuden asetuksen käyttöönoton jälkeen Elacin on läpäissyt tämän tarkastuksen erinomaisilla akkreditiiveilla. Ilman tarvetta tehdä vuototestiä toimituksen yhteydessä. Toimituksen yhteydessä suoritettava vuototesti ei ole standardina Elacinin laatujärjestelmässä¹. Koska järjestelmässä on monia tehokkaita sisäisiä valvontapisteitä, istuvuustestaus ei edistäisi enempää yksilöllisten kuulonsuojainten laatua. Muut valmistajat voivat valita eri lähestymistavan asiaan.

¹ lukuunottamatta Saksaa, johtuen paikallisesta lainsäädännöstä.

Vuosittainen testaus vai testaus toimituksen yhteydessä?

Näiden välillä on selkeä ero: Kun moduuli D:n mukaan testaus toimituksen yhteydessä on valmistajan valinta ja valvontamekanismiin perustuva (katso edellinen); vuosittainen testaus taas on työnantajan valinta.



Työnantaja on velvollinen suorittamaan riskiarvioinnin kaikista työpaikalla mahdollisesti esiintyvistä vaaroista. Lieventävät toimenpiteet on asennettava jokaiselle tunnistetulle riskille, jossa vaaran aiheuttajan vähentäminen on ensisijainen tapa. Henkilösuojaimet, kuten kuulonsuojaimet, auttavat silloin, kun aiheuttajan vähentäminen ei ole mahdollista. Riskin esiintyvyydestä ja vakavuudesta riippuen lieventävien toimenpiteiden strategia voi tarjota useita tasoja tai säätelypisteitä. Riskienhallinta strategia on työnantajan vastuulla.

Näin ollen, kuulonsuojaimien suojaustason valvonta vuosittain ei ole lakisääteinen velvollisuus, vaan se on työnantajan valinnan mukaan.

