

Ladestasjon	Reaksjon	Grunnlag for reaksjonen
Tesla Wall Connector Gen 3	Varsel om vedtak om retting	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Det mangler informasjon i installasjonsmanualen om klassifisering og grensesnitt for installering og bruk av utstyret</li> <li>2. I brukermanualen mangler det informasjon om bruk av adapter og skjøteledning</li> <li>3. Det mangler informasjon om produksjonsdato på produktet</li> <li>4. Det mangler CE-merking på emballasjen</li> <li>5. CE-merket på produktet er for lite og har feil format</li> <li>6. Det fulgte ikke samsvarserklæring med utstyret</li> <li>7. Det fulgte ikke med informasjon om maksimal radiofrekvens effekt med utstyret</li> <li>8. Samsvarserklæringen inneholder referanse til harmonisert standard for krav til effektiv frekvensbruk som ikke lengre er listet i Official Journal (OJEU), og det er ikke oppgitt at det er benyttet teknisk kontrollorgan i samsvarsvurderingen</li> </ol>
Zaptec Pro	Varsel om vedtak om retting	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Det mangler informasjon i installasjonsmanualen om klassifisering og grensesnitt for installering og bruk av utstyret</li> <li>2. Det følger ikke med informasjon om maksimal radiofrekvens effekt med utstyret</li> <li>3. Samsvarserklæringen inneholder referanse til harmonisert standard for krav til effektiv frekvensbruk som ikke lengre er listet i Official Journal (OJEU), og det er ikke oppgitt at det er benyttet teknisk kontrollorgan i samsvarsvurderingen</li> </ol>
Easee Charge Lite	Anmodning om retting	Samsvarserklæring mangler henvisning til teknisk kontrollorgan, samsvarsvurderingsaktivitet og EU-typeprøvingssertifikatet

BESEN BS-20-BC-22KW-APP	Avslutning av saken	Ingen vesentlige gjenstående avvik
QUDO 14031810	Avslutning av saken	Ingen vesentlige gjenstående avvik
DEFA Power (DEVC/CT2/22)	Avslutning av saken	Ingen vesentlige gjenstående avvik
Wallbox Pulsar Max	Avslutning av saken	Ingen vesentlige gjenstående avvik
Schneider Electric EVlink Pro AC EVB3S22N4	Avslutning av saken	Ingen vesentlige gjenstående avvik