



Bruxelles, 13.3.2019
C(2019) 1789 final

ANNEX 5

ALLEGATO

del

regolamento delegato della Commissione

che integra la direttiva 2010/40/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda la diffusione e l'utilizzo operativo di sistemi di trasporto intelligenti cooperativi

{SEC(2019) 100 final} - {SWD(2019) 95 final} - {SWD(2019) 96 final}

ALLEGATO V

PARTE A

PROCEDURE DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ

Modulo A

Controllo interno della produzione

1. Il controllo interno della produzione è la procedura di valutazione della conformità con cui il fabbricante ottempera agli obblighi stabiliti ai punti 2, 3 e 4 e garantisce e dichiara, sotto la sua esclusiva responsabilità, che le stazioni C-ITS interessate soddisfano le prescrizioni del presente regolamento che ad esse si applicano.

2. Documentazione tecnica

Il fabbricante prepara la documentazione tecnica che consente la valutazione della conformità della stazione C-ITS alle pertinenti prescrizioni e comprende un'analisi e una valutazione adeguate dei rischi. La documentazione precisa le prescrizioni applicabili e comprende, nella misura necessaria ai fini della valutazione, il progetto, la fabbricazione e il funzionamento del prodotto. A seconda dei casi essa comprende almeno:

- una descrizione generale della stazione C-ITS;
- i disegni di progettazione e fabbricazione nonché gli schemi di componenti, sottoinsiemi, circuiti, ecc.;
- le descrizioni e le spiegazioni necessarie alla comprensione di tali disegni e schemi e del funzionamento della stazione C-ITS;
- un elenco di norme armonizzate e/o di altre specifiche tecniche pertinenti, i cui riferimenti siano stati pubblicati sulla *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*, o di norme internazionali, applicate integralmente o parzialmente e, qualora non siano state applicate le norme armonizzate, una descrizione delle soluzioni adottate per conformarsi al presente regolamento; in caso di applicazione parziale delle norme armonizzate la documentazione tecnica specifica le parti che sono state applicate;
- i risultati dei calcoli di progetto, di esami, ecc.;
- i verbali di prova.

3. Fabbricazione

Il fabbricante prende i provvedimenti necessari a garantire che il processo di fabbricazione e il suo controllo garantiscano la conformità delle stazioni C-ITS alla documentazione tecnica di cui al punto 2 e alle prescrizioni degli strumenti legislativi che ad esse si applicano.

4. Marcatura di conformità e dichiarazione di conformità

4.1. Il fabbricante appone la marcatura di conformità prescritta dal presente regolamento a ogni singola stazione C-ITS che soddisfa le prescrizioni applicabili del presente regolamento.

4.2. Il fabbricante compila una dichiarazione scritta di conformità per un modello del prodotto che, insieme alla documentazione tecnica, lascia a disposizione delle autorità nazionali per dieci anni dalla data in cui il prodotto è stato immesso sul

mercato. La dichiarazione di conformità identifica la stazione C-ITS per cui è stata compilata.

Una copia della dichiarazione è messa a disposizione delle autorità pertinenti su richiesta.

5. **Rappresentante autorizzato**

Gli obblighi spettanti al fabbricante di cui al punto 4 possono essere adempiuti dal suo rappresentante autorizzato, per conto del fabbricante e sotto la sua responsabilità, purché siano specificati nel mandato.

PARTE B

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

1. N. (identificazione unica della stazione C-ITS): ...
2. Nome e indirizzo del fabbricante o del suo rappresentante autorizzato: ...
3. La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante (o dell'installatore): ...
4. Oggetto della dichiarazione (identificazione della stazione C-ITS che ne consenta la tracciabilità; se del caso, essa può comprendere una fotografia): ...
5. L'oggetto della presente dichiarazione è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione: ...
6. Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o alle altre specifiche in relazione alle quali viene dichiarata la conformità: ...
8. Informazioni supplementari: ...

Firmato a nome e per conto di:

(luogo e data del rilascio)

(nome e cognome, funzione) (firma)

PARTE C

STAZIONI C-ITS CENTRALI: PROCEDURE DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ

Modulo A

Controllo interno della produzione

1. Il controllo interno della produzione è la procedura di valutazione della conformità con cui l'operatore ottempera agli obblighi stabiliti ai punti 2, 3 e 4 e garantisce e dichiara, sotto la sua esclusiva responsabilità, che le stazioni C-ITS centrali interessate soddisfano le prescrizioni del presente regolamento che ad esse si applicano.

2. Documentazione tecnica

L'operatore prepara la documentazione tecnica che consente la valutazione della conformità della stazione C-ITS centrale alle pertinenti prescrizioni e comprende un'analisi e una valutazione adeguate dei rischi. La documentazione precisa le prescrizioni applicabili e comprende, nella misura necessaria ai fini della valutazione, il progetto, la fabbricazione e il funzionamento del prodotto. A seconda dei casi essa comprende almeno:

- una descrizione generale della stazione C-ITS centrale;
- i disegni di progettazione e fabbricazione nonché gli schemi di componenti, sottoinsiemi, circuiti, ecc.;
- le descrizioni e le spiegazioni necessarie alla comprensione di tali disegni e schemi e del funzionamento della stazione C-ITS centrale;
- un elenco di norme armonizzate e/o di altre specifiche tecniche pertinenti, i cui riferimenti siano stati pubblicati sulla *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*, o di norme internazionali, applicate integralmente o parzialmente e, qualora non siano state applicate le norme armonizzate, una descrizione delle soluzioni adottate per conformarsi al presente regolamento; in caso di applicazione parziale delle norme armonizzate la documentazione tecnica specifica le parti che sono state applicate;
- i risultati dei calcoli di progetto, di esami, ecc.;
- i verbali di prova.

4. Dichiarazione di conformità

L'operatore compila una dichiarazione scritta di conformità per un modello del prodotto che, insieme alla documentazione tecnica, lascia a disposizione delle autorità nazionali per tutto il periodo in cui la stazione C-ITS centrale è operativa. La dichiarazione di conformità identifica la stazione C-ITS centrale per cui è stata compilata.

Una copia della dichiarazione è messa a disposizione delle autorità pertinenti su richiesta.

5. Rappresentante autorizzato

Gli obblighi spettanti all'operatore di cui al punto 4 possono essere adempiuti dal suo rappresentante autorizzato, per conto dell'operatore e sotto la sua responsabilità, purché siano specificati nel mandato.

PARTE D

STAZIONI C-ITS CENTRALI: DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

1. N. (identificazione unica della stazione C-ITS): ...
2. Nome e indirizzo dell'operatore o del suo rappresentante autorizzato: ...
3. La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva dell'operatore: ...
4. Oggetto della dichiarazione (identificazione della stazione C-ITS centrale che ne consenta la tracciabilità): ...
5. L'oggetto della presente dichiarazione è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione: ...
6. Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o alle altre specifiche in relazione alle quali viene dichiarata la conformità: ...
8. Informazioni supplementari: ...

Firmato a nome e per conto di:

(luogo e data del rilascio)

(nome e cognome, funzione) (firma)
