

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE

**Decreto 5 marzo 2007
(GU 21 marzo 2007, n. 67)**

Applicazione della direttiva n. 89/106/CEE sui prodotti da costruzione, recepita con decreto del Presidente della Repubblica 21 aprile 1993, n. 246, relativa alla individuazione dei prodotti e dei relativi metodi di controllo della conformità per i «Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas».

IL MINISTRO DELLE INFRASTRUTTURE
IL MINISTRO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
IL MINISTRO DELL'INTERNO

Vista la direttiva n. 89/106/CEE relativa al ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri concernenti i prodotti da costruzione come modificata, in particolare, dall'art. 4 della direttiva n. 93/68/CEE;

Visto l'art. 6, comma 3, del decreto del Presidente della Repubblica 21 aprile 1993, n. 246, per l'attuazione della direttiva n. 89/106/CEE relativa ai prodotti da costruzione, che prevede che con decreto del Ministro delle attività produttive, del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti e del Ministro dell'interno, sono individuati i prodotti determinati dalla Commissione dell'Unione europea;

Visto l'art. 6, comma 4, del decreto del Presidente della Repubblica 21 aprile 1993, n. 246, per l'attuazione della direttiva n. 89/106/CEE relativa ai prodotti da costruzione, che prevede che con decreto del Ministro delle attività produttive, del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti e del Ministro dell'interno, sono indicati i metodi di controllo della conformità;

Vista la decisione della Commissione dell'Unione europea 96/577/CE del 24 giugno 1996 con la quale è fissato il sistema di attestazione della conformità per i prodotti oggetto del presente decreto;

Vista la comunicazione della Commissione dell'Unione europea 2005/C 139/03 dell'8 giugno 2005 pubblicata nella Gazzetta Ufficiale delle Comunità europee serie C139 dell'8 giugno 2005 contenente i riferimenti alle norme europee armonizzate in materia di «Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas» EN 12094-1:2003, EN 12094-2:2003, EN 12094-3:2003, EN 12094-4:2003, EN 12094-9:2003, EN 12094-10:2003, EN 12094-11:2003, EN 12094-12:2003, EN 12094-13:2001;

Visto il decreto 12 luglio 2005 relativo alla pubblicazione dei riferimenti delle norme armonizzate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana ai sensi dell'art. 1, comma 4, del decreto del Presidente della Repubblica 21 aprile 1993, n. 246;

Sentito il parere del Comitato centrale tecnico scientifico per la prevenzione incendi di cui all'art. 10 del decreto del Presidente della Repubblica 29 luglio 1982, n. 577 reso nella seduta del 19 aprile 2005;

Espletata, con notifica 2005/0230/I la procedura d'informazione di cui alla direttiva 98/34/CE, modificata dalla direttiva n. 98/48/CE;

Decretano:

Art. 1.

Metodi di attestazione della conformità

1. I prodotti oggetto del presente decreto e i riferimenti alle relative norme armonizzate sono riportati in allegato 1.
2. Gli aggiornamenti delle norme europee armonizzate i cui estremi saranno riportati progressivamente nel Giornale ufficiale dell'Unione europea e nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana, costituiscono riferimento per l'aggiornamento della dichiarazione di conformità, fatto salvo, in ogni caso, quanto previsto dall'art. 6, commi 3 e 4, del decreto del Presidente della Repubblica del 21 aprile 1993, n. 246.
3. Ai sensi dell'art. 6, commi 2 e 3, del decreto del Presidente della Repubblica 21 aprile 1993, n. 246, i sistemi di attestazione della conformità ai requisiti di cui all'appendice ZA della norma armonizzata, sono dettagliati nell'allegato 2 al presente decreto.
4. I relativi metodi di controllo della conformità sono indicati nell'appendice ZA - Prospetto ZA.2 - «Sistemi di attestazione della conformità» delle relative norme europee armonizzate elencate nell'allegato 1.

Art. 2.

Caratteristiche tecniche

1. Ai sensi dell'art. 6, comma 1 e art. 10, comma 2, del decreto del Presidente della Repubblica n. 246/1993, il fabbricante o il suo mandatario stabilito nella Comunità europea di sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di estinzione a gas, dichiara le caratteristiche tecniche alle quali risponde il prodotto, secondo quanto

riportato negli elenchi di cui all'allegato 3 al presente decreto, nelle forme previste dall'appendice ZA alla norme europee armonizzate di cui all'allegato 1.

Art. 3.

Termini di impiego per prodotti privi di marcatura CE ovvero con
marcatura CE non conforme al presente decreto

1. L'impiego dei prodotti di cui all'art. 1, legalmente immessi sul mercato prima dell'entrata in vigore del presente decreto, privi di marcatura CE ovvero con marcatura CE non conforme al presente decreto, fatto salvo quanto stabilito nelle regolamentazioni tecniche nazionali, è consentito non oltre sei mesi dalla data di scadenza del periodo di coesistenza, ovvero, qualora già scaduto, dalla data di entrata in vigore del presente decreto.

Il presente decreto viene pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana ed entra in vigore quindici giorni dopo la sua pubblicazione.

INDIVIDUAZIONE DEI PRODOTTI E RELATIVE NORME ARMONIZZATE DI RIFERIMENTO

Per i «Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di estinzione a gas» le norme europee di riferimento sono:

EN 12094-1:2003 recepita come UNI EN 12094-1:2004 «Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte I - Requisiti e metodi di prova per dispositivi elettrici automatici di comando e gestione spegnimento e di ritardo»;

EN 12094-2:2003 recepita come UNI EN 12094-2:2004 «Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 2 - Requisiti e metodi di prova per dispositivi non elettrici automatici di comando e gestione spegnimento e di ritardo»;

EN 12094-3:2003 recepita come UNI EN 12094-3:2004 «Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 3 - Requisiti e metodi di prova per dispositivi manuali di azionamento e di bloccaggio»;

EN 12094-4:2003 recepita come UNI EN 12094-4:2004 «Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 3 - Requisiti e metodi di prova per complesso valvola di scarica e relativi attuatori»;

EN 12094-9:2003 recepita come UNI EN 12094-9:2004 «Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 9 - Requisiti e metodi di prova per rivelatori di incendio speciali»;

EN 12094-10:2003 recepita come UNI EN 12094-10:2004 «Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 10 - Requisiti e metodi di prova per manometri e pressostati»;

EN 12094-11:2003 recepita come UNI EN 12094-11:2004 «Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 11 - Requisiti e metodi di prova per dispositivi di pesatura meccanici»;

EN 12094-12:2003 recepita come UNI EN 12094-12:2004 «Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 12 - Requisiti e metodi di prova per dispositivi di allarme pneumatici»;

EN 12094-13:2001 recepita come UNI EN 12094-13:2002 «Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 13 - Requisiti e metodi di prova per valvole di intercettazione e valvole di non ritorno».

SISTEMA DI ATTESTAZIONE DELLA CONFORMITÀ

I metodi di attestazione della conformità dei sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di estinzione a gas sono quelli riportati nella decisione comunitaria 96/577/CE del 24 giugno 1996 indicati nella norma armonizzata di cui all'allegato 1 e dettagliati nella seguente tabella.

Prodotto	Impiego previsto	Sistema di attestazione della conformità
Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di estinzione a gas	Sicurezza all'incendio	1

Sistema 1: Cfr. allegato III, punto 2i, della direttiva n. 89/106/CEE, senza prove per sondaggio di campioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE DA DICHIARARE A CURA DEL FABBRICANTE

Il fabbricante dei sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di estinzione a gas dichiara tutte le caratteristiche di cui alle successive tabelle nelle forme previste dalle appendici ZA della norma armonizzata di cui all'allegato 1.

Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Dispositivi elettrici automatici di comando e gestione spegnimento e di ritardo

Caratteristiche tecniche	Dichiarazione
Affidabilità di funzionamento....	SI
Ritardo di risposta....	SI
Parametri prestazionali in condizione di incendio....	SI
Durabilità....	SI
Rilascio di sostanze pericolose....	*

* Per questa caratteristica, le disposizioni della direttiva si ritengono soddisfatte dal rispetto della normativa nazionale italiana ovvero comunitaria applicabile, vigenti al momento della dichiarazione.

Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Dispositivi non elettrici automatici di comando e gestione spegnimento e di ritardo

Caratteristiche tecniche	Dichiarazione
Affidabilità di funzionamento....	SI
Ritardo di risposta....	SI
Caratteristiche prestazionali in condizione di incendio....	SI
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento rispetto alla corrosione....	SI
Rilascio di sostanze pericolose....	*

* Per questa caratteristica, le disposizioni della direttiva si ritengono soddisfatte dal rispetto della normativa nazionale italiana ovvero comunitaria applicabile, vigenti al momento della dichiarazione.

Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Dispositivi manuali di azionamento e di bloccaggio

Caratteristiche tecniche	Dichiarazione
Affidabilità di funzionamento....	SI
Parametri prestazionali in condizioni di incendio....	SI
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento rispetto alla corrosione....	SI
Rilascio di sostanze pericolose....	*

* Per questa caratteristica, le disposizioni della direttiva si ritengono soddisfatte dal rispetto della normativa nazionale italiana ovvero comunitaria applicabile, vigenti al momento della dichiarazione.

Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Complesso valvola di scarica e relativi attuatori

Caratteristiche tecniche	Dichiarazione
Affidabilità di funzionamento....	SI
Distribuzione dei mezzi estinguenti....	SI
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento rispetto alla corrosione....	SI
Rilascio di sostanze pericolose....	*

* Per questa caratteristica, le disposizioni della direttiva si ritengono soddisfatte dal rispetto della normativa nazionale italiana ovvero comunitaria applicabile, vigenti al momento della dichiarazione.

Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Rivelatori di incendio speciali

Caratteristiche tecniche	Dichiarazione
Affidabilità di funzionamento....	SI
Condizioni nominali di attivazione/sensibilità....	SI
Ritardo di risposta....	SI
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento rispetto alla corrosione....	SI
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento rispetto alle vibrazioni....	SI
Rilascio di sostanze pericolose....	*

* Per questa caratteristica, le disposizioni della direttiva si ritengono soddisfatte dal rispetto della normativa nazionale italiana ovvero comunitaria applicabile, vigenti al momento della dichiarazione.

Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Manometri e pressostati

Caratteristiche tecniche	Dichiarazione
Affidabilità di funzionamento - pressostati....	SI
Condizioni nominali di attivazione/sensibilità - pressostati....	SI
Condizioni nominali di attivazione/sensibilità - manometri....	SI
Affidabilità di funzionamento - manometri....	SI
Durabilità dei manometri rispetto alla corrosione....	SI
Rilascio di sostanze pericolose....	*

* Per questa caratteristica, le disposizioni della direttiva si ritengono soddisfatte dal rispetto della normativa nazionale italiana ovvero comunitaria applicabile, vigenti al momento della dichiarazione.

Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Dispositivi di pesatura meccanici

Caratteristiche tecniche	Dichiarazione
Affidabilità di funzionamento....	SI
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento rispetto alla corrosione....	SI
Rilascio di sostanze pericolose....	*

* Per questa caratteristica, le disposizioni della direttiva si ritengono soddisfatte dal rispetto della normativa nazionale italiana ovvero comunitaria applicabile, vigenti al momento della dichiarazione.

Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Dispositivi di allarme pneumatici

Caratteristiche tecniche	Dichiarazione
Affidabilità di funzionamento....	SI
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento....	SI
Rilascio di sostanze pericolose....	*

* Per questa caratteristica, le disposizioni della direttiva si ritengono soddisfatte dal rispetto della normativa nazionale italiana ovvero comunitaria applicabile, vigenti al momento della dichiarazione.

Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Valvole di intercettazione e valvole di non ritorno

Caratteristiche tecniche	Dichiarazione
Distribuzione dei mezzi estinguenti....	SI
Affidabilità di funzionamento....	SI
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento: resistenza alla corrosione....	SI
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento: resistenza alle vibrazioni....	SI
Rilascio di sostanze pericolose....	*

* Per questa caratteristica, le disposizioni della direttiva si ritengono soddisfatte dal rispetto della normativa nazionale italiana ovvero comunitaria applicabile, vigenti al momento della dichiarazione.