

Marcatura CE degli appoggi strutturali

9 Marzo 2010

Publicato in Gazzetta ufficiale del 18-2-2010 il decreto che stabilisce i metodi di attestazione della conformità e le caratteristiche tecniche degli appoggi strutturali, nonché i termini di impiego per quelli privi di marcatura CE o con marcatura non conforme a quanto previsto dal decreto stesso.

Il decreto si applica agli appoggi strutturali le cui norme tecniche di riferimento sono elencate nell'Allegato 1 al decreto stesso, relative a:

- "Appoggi strutturali- Parte 3: Appoggi elastomerici" recepita come Uni En 1337-3:2005
- "Appoggi strutturali- Parte 4: Appoggi a rullo" recepita come Uni En 1337-4:2004/AC:2007
- "Appoggi strutturali- Parte 5: Appoggi a disco elastomerico" recepita come Uni En 1337-5:2005
- "Appoggi strutturali- Parte 6: Appoggi a contatto lineare" recepita come Uni En 1337-6:2004

L'Allegato 2 al decreto prescrive, per tutti gli usi strutturali, il Sistema 1[1] quale sistema di attestazione della conformità.

Le caratteristiche tecniche dei singoli prodotti, individuate in sede europea, sono indicate nelle tabelle contenute nell'Allegato 3 al decreto da cui risulta che per tutte vi è l'obbligo di dichiararle, da parte del fabbricante o del suo mandatario stabilito nell'Unione europea.

L'articolo 3 del Decreto, infine, disciplina i termini di impiego per gli appoggi strutturali legalmente immessi sul mercato prima dell'entrata in vigore del decreto stesso ma privi di marcatura CE o con marcatura non conforme al decreto.

In tali situazioni l'impiego di tali appoggi strutturali è consentito non oltre 9 mesi dal 5 marzo 2010, data di entrata in vigore del Decreto.

Sarà particolarmente importante che in fase di approvvigionamento degli appoggi strutturali le Imprese pongano attenzione a verificare la corrispondenza tra quanto richiesto dal capitolato di progetto e quanto riportato nella dichiarazione di conformità, anche in previsione delle procedure di accettazione dei materiali in cantiere da parte del Direttore dei lavori e, a fine lavori, per le attività di collaudo, così come stabilito dal DM 14 gennaio 2008 "Norme Tecniche per le Costruzioni".

Nel caso di materiale immesso sul mercato prima dell'entrata in vigore del Decreto, se non dotato di dichiarazione di conformità conforme al Decreto, sarà necessario farsi rilasciare idonea documentazione dal fornitore, che attesti che la data di immissione sul mercato è antecedente al 5 marzo 2010.

Si ricorda che con decreto dell'11 aprile 2007 era già stato disciplinato l'uso degli appoggi sferici e cilindrici in PTFE di cui alla norma Uni En 1337-7:2004, le cui

caratteristiche tecniche da dichiarare da parte del fabbricante sono richiamate nell`allegato “Caratteristiche appoggi sferici e cilindrici””.

Allegati:

- Decreto 16 novembre 2009
- Allegato 1 al Decreto 16 novembre 2009
- Allegato 2 al Decreto 16 novembre 2009
- Allegato 3 al Decreto 16 novembre 2009
- Caratteristiche appoggi sferici e cilindrici

448-Caratteristiche appoggi sferici e cilindrici.pdf [Apri](#)

448-Allegato 3 Decreto 16 novembre 2009.pdf [Apri](#)

448-Allegato 2 Decreto 16 novembre 2009.pdf [Apri](#)

448-Allegato 1 Decreto 16 novembre 2009.pdf [Apri](#)

448-Decreto 16 novembre 2009 .pdf [Apri](#)