

www.edilio.it

29 aprile 2011

Linee guida per la marcatura Ce delle emulsioni bituminose



Vota questa notizia (1 voti):
 ★★★★★

Condividi:





Invia ad un amico

Stampa

29/04/2011

di *Elena Benzoni*

Al termine di un anno di collaborazione il gruppo di lavoro Siteb - al quale hanno partecipato **ICMQ**, Università degli studi di Parma ed alcuni rappresentanti dei produttori - ha concluso la redazione delle *Linee guida per la marcatura Ce delle emulsioni bituminose cationiche* (En 13808). Siteb, come sempre, ha scelto di dare una struttura semplice e di facile consultazione alle Linee guida, le quali, strutturate in due capitoli corredati da tre allegati, vogliono essere un utile ausilio per i produttori di emulsioni bituminose che da gennaio 2011 hanno dovuto dotarsi di un controllo di produzione di fabbrica certificato ai fini della marcatura Ce in conformità all'allegato Za della norma En 13808.

Nel primo capitolo si trovano i riferimenti tecnici normativi relativi alla marcatura Ce (norme di riferimento, caratteristiche essenziali, Itt), nel secondo capitolo sono illustrati i principi e le procedure del controllo di produzione di fabbrica, mentre negli allegati sono indicati rispettivamente:

clicka subito
QUI

i requisiti principali riportati nella norma En 13808 (allegato A),
 i requisiti e le classi delle emulsioni bituminose cationiche in funzione dell'utilizzo, come individuate nel documento Uni/Tr 11362 (allegato B),
 le responsabilità in materia di marcatura Ce in capo ai vari attori che partecipano ad un appalto, sia questo pubblico oppure privato (allegato C).

Anche per questa norma non esiste un decreto ministeriale che specifichi quali siano le caratteristiche obbligatorie da dichiarare nella marcatura Ce. Siteb ha suggerito le caratteristiche minime da dichiarare da parte del produttore, le quali, pur risultando un utilissimo riferimento, non possono essere considerate obbligatorie. Tuttavia in assenza di riferimenti nazionali, il produttore che voglia contribuire a fare chiarezza sul mercato dovrebbe tenere sotto controllo e dichiarare almeno le caratteristiche evidenziate nella guida.

E' utile infine ricordare che da gennaio 2011 è diventata obbligatoria la marcatura Ce dei bitumi tradizionali secondo la norma En 12591:2009 - *Specifiche per bitumi per applicazioni stradali* e che, nell'ultima Gazzetta ufficiale europea pubblicata il 17 dicembre 2010, è stata inclusa anche la norma En 14023 - *Quadro delle specifiche riguardanti i bitumi modificati da polimeri*, con inizio del periodo di coesistenza 1° gennaio 2011 e marcatura Ce obbligatoria con sistema 2+ a partire dal 1° gennaio 2012.

	17.12.2010 IT	Gazzetta ufficiale dell'Unione europea	C 344/23
	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Data di entrata in vigore della norma in quanto norma europea armonizzata	Data di scadenza del periodo di coesistenza
Cen	En 12591:2009 Bitumi e leganti bituminosi --	01/01/2010	01/01/2011

www.edilio.it

29 aprile 2011

	Specifiche per bitumi per applicazioni stradali		
Cen	En 14023:2010 Bitumi e leganti bituminosi – Quadro delle specifiche	01/01/2011	01/01/2012

Il documento completo, che oltre alle norme sopra citate riporta tutte le norme di riferimento per la Direttiva in questione, è disponibile sul sito dell'Unione europea nella sezione Gazzetta ufficiale (pubblicata il 17/12/2010 n. C344/1).