


ASMP – Associazione Svizzera di Sorveglianza dei Materiali di costruzione e pietrami www.sugb.ch		
	C.T. ASMP Delibera	

No.	6/3
------------	------------

- | | | |
|---|-----------------|---|
| | Data | Data |
| - Questione inoltrata alla C.T. ASMP: | 09.08.04 | |
| - Delibera della C.T. ASMP: | 18.10.04 | |
| - Consultazione necessaria: | | |
| <input type="checkbox"/> si | | <input checked="" type="checkbox"/> no |
| - Scadenza per la consultazione C.T. ASMP: | | |
| - Verifica delibera | | 06.07.06 21.03.17 |
| - Distribuzione secondo elenco: | 20.07.06 | 14.12.07 21.03.2017 |
- (direttivo, organo di controllo tecnico, Commissione esperti, ispettore)

ulteriori chiarimenti necessari?

Questione	ref.	scadenza
<p>Calcestruzzo</p> <p>Calcestruzzo, prefabbricati in calcestruzzo, asfalto, aggregati di pietrami granulati</p> <p>Sottomissione di documenti comprovanti la conformità delle materie prime.</p> <p>In base alla Legge sui prodotti da costruzione entrata in vigore nel frattempo e alla revisione della norma EN 206, la delibera è stata aggiornata e sono stati integrati i contenuti delle delibere tematicamente correlate (21, 23, 25, 35, 38, 39).</p>		
<p>Delibera</p> <p>Le proprietà di tutte le materie prime impiegate per la produzione devono essere documentate con dichiarazioni di prestazioni (DP). Il fornitore/produttore ha l'obbligo di metterle a disposizione con ciascuna fornitura (fisicamente o in modo digitale). Se le proprietà dichiarate del prodotto cambiano, il produttore emetterà una nuova DP.</p> <p>Le materie prime per materiali da costruzione in pietra sono definite nelle norme armonizzate per le quali in Europa sono validi gli stessi processi di valutazione/certificazione. Le DP devono basarsi sui sistemi richiesti in Svizzera per la conferma della conformità (per es.: metodo 2+ per pietrami granulati secondo EN 12620 e SN 670102b-NA; la norma europea lascia al Paese dell'utilizzatore la facoltà di scegliere il metodo da adottare (2+ o 4)).</p> <p>Spetta all'acquirente verificare se le proprietà dichiarate sono conformi ai suoi requisiti e se sono state dichiarate tutte le proprietà richieste. L'esistenza di una DP non implica che tutte le proprietà richieste siano soddisfatte.</p> <p>Spetta al produttore richiedere eventuali prove delle proprietà in aggiunta alla DP, se queste ultime sono richieste in ulteriori norme (per es. SN EN 206:2013 comprova dell'idoneità petrografica).</p> <p>NOTA Se non esiste <u>alcuna norma europea</u> per una determinata materia prima che si riferisca espressamente all'impiego di tale materia prima nella relativa norma sui prodotti, la comprova dell'idoneità può essere prodotta tramite</p> <ul style="list-style-type: none"> - una Omologazione Tecnica Europea, - una norma o regola nazionale applicabile in Svizzera, che si riferisca all'impiego di tale materia prima nel relativo prodotto. 		

Annotazioni		

Delibera della riunione della C.T. del 18.10.04 / riveduta il 06.07.06 e il 14.12.07/21.03.2017