

ASMP - Associazione Svizzera di Sorveglianza dei Materiali di costruzione e pietrami Schwanengasse 12 3011 Berna		
	C.T. ASMP Delibera	

No.	53
-----	----

- Data
- **Questione inoltrata alla C.T. ASMP:** 16.02.2017
 - **Delibera della C.T. ASMP:** 09.06.2017
 - **Consultazione necessaria:**

sì		no	
----	--	----	--

- **Scadenza per la consultazione C.T. ASMP:**

- **Verifica delibera**

- **Distribuzione secondo elenco:** 09.06.2017
 (direttivo, organo di controllo tecnico, Commissione esperti, ispettore)

ulteriori chiarimenti necessari?

Questione	ref.	scadenza
<p>Calcestruzzo</p> <p>Nella norma SN EN 206:2013 alla tabella 21 è riportato "Max zulässiger Abweichung einzelner Prüfergebnisse von den Grenzwerten..." ["Scostamento max consentito dei singoli esiti di prova dai valori limite..."]. In che modo va inteso il termine "singoli"? Esempio: una misura di spandimento di classe F3 va da 420 a 480 mm. Secondo la tabella, i valori della prova devono rientrare nell'intervallo da 410 a 490 mm in caso di misurazione in stabilimento o da 400 a 500 mm in cantiere. In che modo si valuta la conformità in presenza di valori perlopiù compresi tra 480 e 490 mm?</p>		
<p>Delibera</p> <p>In base al cap. 8.2.3.1 la conformità della consistenza viene valutata sulla base dei singoli carichi, ovvero fino a quando le condizioni menzionate nella tabella 21 sono soddisfatte, la caratteristica relativa è da considerarsi conforme alla norma.</p>		
<p>Annotazioni</p> <p>In presenza di consistenze a cavallo tra due classi, idealmente andrebbe definito un valore obiettivo (Tab. 23 e Tab. NA 13).</p>		

Delibera della riunione della C.T. del 09.06.2017