

Laboratorio autorizzato all'esecuzione e certificazione di prove sui materiali da costruzione (Settore A circolare n. 7617/STC) ai sensi dell'articolo n. 59 del DPR n. 380 del 6/6/01 con decreto del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti - CSLP - STC n. 4503 del 28/05/2013. Sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001

RAPPORTO DI PROVA N. 84 DEL 14-07-2014

PROVA N. 1 RICHIESTA N. 258 IN DATA 14/07/2014 pag. 1/1

RICHIEDENTE: AL-FER SRL COD. VR
INDIRIZZO: VIA DEI CASTAGNI 7 37141 VERONA

TIPO DI CAMPIONE: ACCIAIO in barre lisce, sezione esagonale
SPECIFICA DI PROVA: TRAZIONE (UNI EN ISO 15630-1).

PROVENIENZA DICHIARATA: PROVE PER CERTIFICAZIONE INTERNA

DIRETTORE LAVORI: ING. CRISTIAN ZENARI

DATA DI CONSEGNA: 14/07/2014 DATA DELLA PROVA: 14/07/2014

RISULTATI DELLA PROVA

N° Progr.	SIGLA e/o DIAMETRO NOMINALE (dichiarati)	AREA NOMINALE mm ²	MASSA LINEICA g/m	CARICO		TENSIONE		f _t /f _y	f _y /f _{yk}	ALLUNGAMENTO a carico massimo A _{gt} %	TRATTAMENTO TERMICO	PIEGA a 90° e RADDRIZZAMENTO		MARCHIO di IDENTIFICAZIONE (ELENCO DEL MIN. LL.PP - S.T.C.)	
				SNERVAM.	ROTTURA	SNERVAM.	MASSIMO					PRESENZA DI CRICCHE	DIAMETRO MANDRINO mm		
				KN	KN	N/mm ²	N/mm ²								
1	C1	247,34	1928	140,2	146,7	566,8	593,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2	C2	247,56	1929	140,6	147,2	567,9	594,6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3	C3	248,91	1927	140,3	147,2	563,7	591,4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Sperimentatore Ing. Diego Dalla Chiara	Responsabile di Settore Ing. Diego Dalla Chiara
---	--

NOTE:

- Il campione è stato prelevato a cura della Richiedente.
- Il presente certificato di analisi riguarda solo il campione sottoposto ad analisi.
- Il presente certificato deve essere riprodotto per intero; la riproduzione parziale deve essere esplicitamente approvata dal laboratorio.
- L'incertezza di misura è quella prevista dal metodo impiegato.

S. Martino B. A. (VR), li

14/07/2014

Il Direttore del Laboratorio
(dott. ing. Giorgio Pomini)