



FERALPI SIDERURGICA S.p.A.

Stabilimento e sede amministrativa:

Italia - 25017 Lonato del Garda (Bs) Via Carlo Nicola Pasini. 11 Tel. +39 030 9996.1

www.feralpigroup.com

Azienda con sistema di gestione certificato da IGQ secondo ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001

27/10/2020

Lonato del Garda

INSPECTION CERTIFICATE TYPE 3.1 - MILL TEST CERTIFICATE CERTIFICATO DI CONTROLLO TIPO 3.1 - UNI EN 10204:2005

del 27-10-2020 IWR06566/2020

Spett.le SIDERURGICA COMMERCIALE FERRERO SRL

10131 TORINO TO

Rif. DDT 0101203001 del 27-10-2020

Rif. Ord. 0110047678

Quality **B450C/WR**

Materiale ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE ALLEGATO

Note

	COMPOSIZIONE CHIMICA % IN PESO / CHEMICAL COMPOSITION IN % OF WEIGHT														PROVE MECCANICHE / MECHANICAL PROPERTIES											
Heat nr. Colata	С	Mn	Si	Р	S	Cu	Cr	Ni	Мо	Sn	As	Al	٧	N	Ceq	d Size mm	Massa Weight Kg/m	Area Cross Sectional Area	Toll.	Rp02 Yield Point MPa	Rm Tensile Strength MPa	Rm/Rp02	Agt Elongation	Rp02/Re.nom	f _R	Prove di Piega Bend and Rebend Test
C012002905	0,19	0,78	0,22	0,032	0,038	0,53	0,18	0,16	0,03	0,019	0,000	0,0020	0,003	0,012	0,41	12,00	0.894	114,0	0,76	489	586	1,20	10,7	1,09	0,081	OK
C012002879	0,20	0,86	0,27	0,018	0,040	0,47	0,12	0,14	0,02	0,019	0,012	0,0001	0,003	0,009	0,41	14,00	1.188	151,3	-1,93	536	628	1,17	9,8	1,19	0,076	ОК
C012002751	0,22	0,88	0,28	0,023	0,039	0,48	0,13	0,15	0,03	0,019	0,011	0,0010	0,003	0,009	0,44	16,00	1.591	202,7	0,74	521	611	1,17	11,4	1,16	0,075	ОК
C012002755	0,21	0,88	0,27	0,025	0,040	0,49	0,15	0,16	0,03	0,019	0,011	0,0009	0,003	0,009	0,44	16,00	1.562	199,0	-1,09	523	619	1,18	11,3	1,16	0,076	ОК
Min.Norma																				450	540	1,15	7,5			
Max.Norma	0,22			0,050	0,050	0,80								0,012	0,50							1,35	25,0	1,25		

Controllo radiometrico < 0,1 Bq/g / radiometric control < 0,1 Bq/g

Materiale conforme a quanto specificato nell'ordine / Material in conformity with order

Proprietà meccaniche determinate secondo NTC DM 2008 § 11.3.2.3 - 100°C x 1h -> aria

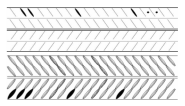












Quality Manager Ing. Alessandro Milan





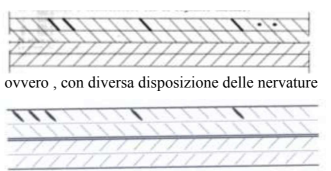
ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE 033/18-CA

In conformità al D.M. 17.01.2018 "Norme tecniche per le costruzioni", si attesta che il prodotto da costruzione:

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO LAMINATO A CALDO

B450C, saldabile, in rotoli strecciati e ribobinati laminati a caldo nei diam. 6-16 mm

Marchio di laminazione



prodotto da:

FERALPI SIDERURGICA S.p.a

Via Pasini, 11 - 25017 LONATO (BS)

nello stabilimento di:

LONATO (BS), Via Pasini, 11

è stato sottoposto da parte del Produttore alle prove di qualificazione del prodotto effettuate a cura del Laboratorio Ufficiale Politecnico di Milano – Dipartimento di Ingegneria Strutturale e il **Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici** ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione in fabbrica.

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la procedura di qualificazione definita nella norma

D.M. 17.01.2018: "Norme tecniche per le costruzioni"

sono state applicate.

Il presente attestato, che rinnova il n. 039/13-CA, ha validità dal **04.12.2018** al **03.12.2023** o sino a che le condizioni di produzione in fabbrica o il controllo di produzione in fabbrica non subiscano modifiche significative.

Roma, 11.12.2018

IL DIRIGENTE DELLA DIV. I DEL SERVIZIO TECNICO CENTRALE

Dott. Ing. Emanuele Renzi

Firmato digitalmente da

EMANUELE RENZI

O = Ministero I<mark>nfrastrutture e Trasp</mark> T = Dirigente