

## Acciai Speciali Terni S.p.A. con Unico Socio

### Sistema di Gestione per la Qualità

### **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° 0010**

In ottemperanza al Regolamento 305/11 del Parlamento Europeo e del Consiglio della Comunità Europea del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e abroga la direttiva 89/106/CE del Consiglio e in ottemperanza al Regolamento 574/14 che modifica l'allegato III del suddetto regolamento

Codice di identificazione	Acciaio 1.4404 prodotto secondo UNI EN 10088-4 in nastri o fogli o lamiere				
unico del prodotto	laminati a caldo o nastri o fogli laminati a freddo				
Usi previsti	utilizzabile come prodotto da costruzione o ingegneria civile				
Fabbricante	Acciai Speciali Terni V.le Brin 218 - 05100 Terni Italia				
Sistemi di VVCP	2+				
Organismi notificati	Organismo Notificato n°2592 Qoncert Stradone Farnese 39G Piacenza (Italia)				
Norma armonizzata	UNI EN 10088-4				

Dop 0010 Rev. 3 Data: 07.12.2018 Pagina 1 di 2



# Acciai Speciali Terni S.p.A. con Unico Socio

Caratteristica	PRES	Norma						
essenziale		armonizzata						
tolleranze dimensionali e di spessore		secondo ordine						
carico di snervamento (0.2%)	lamier	_	>2	20 (tr	asv)	MPa		
	nastri a c				(	usvj		EN 10088/4
	nastri a fr		≥2	40	(tr	asv)	MPa	
carico di snervamento (1%)	lamier		>2	260	in /tr	asv)	MPa	
	nastri a caldo		2200		(tias)	134)		EN 10088/4
	nastri a fr	eddo	≥2	70	(tr	asv)	MPa	
carico di rottura	lamiere		≥520 e ≤670			70	MPa	EN 10088/4
	nastri a caldo		≥530 e ≤680		20	MD-		
	nastri a fr	eddo	≥530 e		e ≥0	30	MPa	
resilienza	lamiere		spess.≤50mm			100 (long)	EN 10088/4	
					nm	60 (tr)		
	nastri a caldo		spess.≤6.5mm		nm	NPD		
	nastri a freddo		spess.≤5.0mm			nm		NPD
allungamento a rottura	lamiere		≥.	45	(long ÷ trasv)		%	EN 10088/4
	nastri a caldo		≥.	≥40 (long ÷ trasv)		_	%	
	nastri a fr	eddo	≥40 (long ÷ trasv)		-	%		
resistenza a corrosione intergranulare	in condizioni di fornitura si					EN 10088/4		
	in condizioni di sensibilizzazione si							
Composizione chimica %	C ≤ 0.03	Mn ≤ 2	2.00	S ≤ 0.015		16.5 ≤ Cr ≤ 18.5	10.0 ≤ Ni ≤ 13.0	EN 10088/4
	Si ≤ 1.00	P ≤ 0.0	P ≤ 0.045		0.10	2.0 ≤ Mo ≤ 2.5		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato.

#### Firmato a nome e conto del fabbricante da:

Dr. Paolo Zanella

Responsabile Garanzia della Qualità

Terni addì 07/12/2018

Acciai Speciali Terni S.p.A con unico Socio Dr. PAOLO ZANELLA QUALITY SYSTEM MANAGER

Dop 0010

Rev. 3

Data: 07.12.2018

Pagina 2 di 2