

Identificativo sistema protettivo: TIPICI-MT-0100-ita

Data validazione Scaricato il 11/06/2015 04/05/2024 da www.tipici.net

Descrizione generica strutture:

Ciclo protettivo conforme a SYSTEM 8 - NORSOK M-501 - Rev. 6 per acciaio al carbonio strutturale con temperature operative <= di 80°C in aree interne asciutte e ventilate.

Tipo di supporto: acciaio al carbonio

Norma e System: NORSOK M501 -- System 8

Numero documento (test report): not required

Temperatura operativa max (°C): 80

Sistema principale

Preparazione della superficie		sabbiatura	Norme di riferimento	ISO 8501-1	Grado di preparazione	Sa 2,5	Profilo di incisione (micron)		ISO 8503 - Grade Medium G (50-85)	
Tipo	Strato N°	Definizione prodotto					Spessore film secco (micron)			
1100							Min.	Speci	ficato	Max.
EP (WB)	1	HYDROGUARD HB MIO					150	150		250
, ,	l.									
	İ									
D.F.T Spessore totale film secco (micron)						1:	50			

Ripresa del sistema principale

Preparazione della superficie		spazzolatura	Norme di riferimento	ISO 8501-1	Grado di preparazione	St3	Profilo di incisione (micron)		N.A.	
Tr:	Strato N°	Definizione prodotto					Spessore film secco (micron)			
Tipo							Min.	Speci	ficato	Max.
EP (WB)	1	HYDROGUARD H	B MIO				150	15	50	250
								•		
									_	
D.F.T Spessore totale film secco (micron)							15	50		