

Identificativo sistema protettivo:

TIPICI-MT-0098-ita

Data validazione

11/06/2015

Scaricato il

05/05/2024 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 \leq 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		sabbatura	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)		
							Min.	Specificato	Max.
EP (WB)	1	HYDROGUARD HB					150	150	250
D.F.T. - Spessore totale film secco (micron)								150	

Ripresa del sistema principale

Preparazione della superficie		spazzolatura	Norme di riferimento	ISO 8501-1	Grado di preparazione	St3	Profilo di incisione (micron)	N.A.	
Tipo	Strato N°	Definizione prodotto					Spessore film secco (micron)		
							Min.	Specificato	Max.
EP (WB)	1	HYDROGUARD HB					150	150	250
D.F.T. - Spessore totale film secco (micron)								150	