

Identificativo sistema protettivo:

TIPICI-MT-0089-ita

Data validazione

11/11/2022

Scaricato il

04/05/2024 da

www.tipici.net

Descrizione generica strutture:

Ciclo protettivo conforme a SYSTEM 1 - NORSOK M-501 - Rev. 6 per acciaio al carbonio con temperature operative minori di 120°C

- acciaio strutturale;

- esterno di equipaggiamenti, serbatoi, tubi e valvole (non coibentate)

Tipo di supporto:

acciaio al carbonio

Norma e System:

NORSOK M501 -- System 1

Numero documento (test report):

2015/136

Temperatura operativa max (°C):

<=120

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 (Zn-R) WB	1	HYDROGUARD Zinc HYDROGUARD HB HYDROTHANE					50	75		90
EP (WB)	2						60	175		250
PUR (WB)	3						40	50		60
D.F.T. - Spessore totale film secco (micron)								300		

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 HYDROTHANE					60	175		250
PUR (WB)	2						40	50		60
D.F.T. - Spessore totale film secco (micron)								225		