

Elcometer 128 geïllustreerde oppervlaktenormen

Geïllustreerde oppervlaktstandaarden zijn foto's van hoge kwaliteit die worden gebruikt als vergelijkingsmateriaal om de visuele kenmerken van een stalen oppervlak te beoordelen.

Elcometers assortiment oppervlaktstandaarden omvat de meeste standaarden die vereist zijn voor oppervlaktezuiverheid, waaronder:



NORMEN:

ASTM D 2200, IMO MSC.215(82), IMO MSC.244(83), ISO 8501-1, SS 55900, SSPC VIS 1, SSPC VIS 2, SSPC VIS 3, SSPC VIS 4, SSPC VIS 5, US Navy NSI 009-32, US Navy PPI 63101-000.

Technische specificaties

Artikelnummer	Beschrijving
E128----1	BS EN ISO 8501-1:2007/SIS 055900 - de oorspronkelijke visuele norm. Toont de mate van reinheid van vier verschillende gradaties verroest staal dat werd schoongemaakt door stralen, met de hand/elektrisch gereedschap, of met branders, gespecificeerd door ASTM D2200 methode A
E128----3	SSPC (steel structures painting council) VIS 1 - vergelijkbaar met de Zweedse en Britse normen de afbeeldingen met het vereiste definitieve uiterlijk stemmen overeen met de schriftelijke beschrijvingen van de Amerikaanse normen. VIS 1-89 bevat foto's van oppervlakken die met metalen en nietmetalen schuurmiddelen werden schoongemaakt. Gespecificeerd door ASTM D2200 methode B
E128----5	SSPC VIS-3 - bevat 44 foto's ter aanvulling van de schriftelijke SSPC specificaties voor reiniging met hand- en elektrisch gereedschap
E128----6	SSPC VIS2 standaardmethode voor evaluatie van de roest graad op geleverde stalen oppervlakken
E128----7	SSPC VIS4 gids en referentiefoto's voor stalen oppervlakken die zijn voorbereid met waterstralen
E128----8	SSPC VIS5 gids en referentie foto's voor staaloppervlakken voorbereid met natte schuurmiddelen
E128----9	BS EN ISO 8501-4:2006 - voorbereiding van stalen substraten alvorens verf en verwante producten aan te brengen Visuele beoordeling van oppervlaktereinheid. Initiële oppervlak toestand, voorbereidingsklassen en roestschalen in verband met hogedrukspuiten (water)