

PN-EN ISO 12944-6:2018-03/Ap2

Farby i lakiery

Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich

Część 6: Laboratoryjne metody badań właściwości

Przedmowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez PKN/KT nr 175 ds. Farb i Lakierów i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 24 marca 2023 r.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: www.pkn.pl.

Treść poprawki

W Tablicy 3, kolumna 2, wiersz 2 zapis „0 % powierzchni dla oderwania adhezyjnego między stalą/stalą metalizowaną, odpowiednio, a pierwszą powłoką (jeśli wartości wytrzymałości na oderwanie wynoszą co najmniej 5 MPa)” zamieniono na „0 % powierzchni dla oderwania adhezyjnego, odpowiednio, między stalą/stalą metalizowaną a pierwszą powłoką (chyba że wartości wytrzymałości na oderwanie wynoszą co najmniej 5 MPa)”.

W Tablicy 4, kolumna 2, wiersz 9 zapis „0 % powierzchni dla oderwania adhezyjnego między stalą/stalą metalizowaną, odpowiednio, a pierwszą powłoką (jeśli wartości wytrzymałości na oderwanie wynoszą co najmniej 5 MPa)” zamieniono na „0 % powierzchni dla oderwania adhezyjnego, odpowiednio, między stalą/stalą metalizowaną a pierwszą powłoką (chyba że wartości wytrzymałości na oderwanie wynoszą co najmniej 5 MPa)”.