

Skala ocen:

Wskaźnik ochrony R_p :

- 10 - nie występuje korozja podłoża
- 9 - korozja podłoża na $\leq 0,1\%$ powierzchni próbki
- 8 - korozja podłoża na $>0,1\%$, a $\leq 0,25\%$ powierzchni próbki
- 7 - korozja podłoża na $>0,25\%$, a $\leq 0,5\%$ powierzchni próbki
- 6 - korozja podłoża na $>0,5\%$, a $\leq 1,0\%$ powierzchni próbki
- 5 - korozja podłoża na $>1,0\%$, a $\leq 2,5\%$ powierzchni próbki
- 4 - korozja podłoża na $>2,5\%$, a $\leq 5,0\%$ powierzchni próbki
- 3 - korozja podłoża na $>5,0\%$, a $\leq 10\%$ powierzchni próbki
- 2 - korozja podłoża na $>10\%$, a $\leq 25\%$ powierzchni próbki
- 1 - korozja podłoża na $>25\%$, a $\leq 50\%$ powierzchni próbki
- 0 - korozja podłoża na $>50\%$ powierzchni próbki

Wskaźnik wyglądu R_A

- 10 - brak wad
- 9 - wady wyglądu na $\leq 0,1\%$ powierzchni próbki
- 8 - wady wyglądu na $>0,1\%$, a $\leq 0,25\%$ powierzchni próbki
- 7 - wady wyglądu na $>0,25\%$, a $\leq 0,5\%$ powierzchni próbki
- 6 - wady wyglądu na $>0,5\%$, a $\leq 1,0\%$ powierzchni próbki
- 5 - wady wyglądu na $>1,0\%$, a $\leq 2,5\%$ powierzchni próbki
- 4 - wady wyglądu na $>2,5\%$, a $\leq 5,0\%$ powierzchni próbki
- 3 - wady wyglądu na $>5,0\%$, a $\leq 10\%$ powierzchni próbki
- 2 - wady wyglądu na $>10\%$, a $\leq 25\%$ powierzchni próbki
- 1 - wady wyglądu na $>25\%$, a $\leq 50\%$ powierzchni próbki
- 0 - wady wyglądu na $>50\%$ powierzchni próbki

Klasyfikacja rodzajów wad wyglądu:

- A - Plamy i/lub zmiana barwy spowodowane zniszczeniem powłoki (inne niż pochodzące od produktów korozji podłoża)
- D - Produkty korozji powłoki katodowej
- F - Łuszczenie
- G - Spęcherzenie

Ocena stopnia intensywności występującej wady:

- vs - bardzo niewielki
- s - niewielki
- m - średni
- x - duży