

Nátěrové systémy pro protikorozi ochranu OK firmy ŘSD

Hlavní použití : sloupy PHS, zábradlí, svodidla, stožáry, osvětlení, portály

Zadání podle předpisu TKP19B příloha 19.B.P5: **nátěrový systém IIIA**

Nátěrový systém IIIA – celková tloušťka duplex systému ... 280µm:

| Vrstva | Tloušťka (µm) | Počet vrstev | Typ barvy |
|------------|---------------|--------------|--|
| Základní | 70 | 1 | Zinkování žárové ponorem |
| Podkladová | 150 | 1 – 2 | 2K epoxidová rozpouštědlová zinkofosfátová |
| Vrchní | 60 | 1 | 2K polyuretanová rozpouštědlová barva |

Nátěrový systém FEYCOLOR – nátěrový systém IIIA:

| Vrstva | Označení NH | Počet vrstev | Tloušťka (µm) | Typ barvy |
|----------|--------------|--------------|---------------|--|
| Základní | FEYCOPOX 510 | 1-2 | 150 | 2K epoxidová rozpouštědlová barva se zinkofosfátem |
| vrchní | FEYCOPUR 626 | 1 | 60 | 2K polyuretanová rozpouštědlová barva |

Všecké technické parametry k jednotlivým barvám jsou uvedeny v příslušných katalogových listech

Rozsah zkoušení systému PKO při průkazní zkoušce, tab. 2 předpisu TKP19B, provedené zkoušky – režim I:

| Název zkoušky | Norma |
|--|-------------------|
| Korozní zkouška - Neutrální solná mlha, počet hodin - 2160 | ČSN EN ISO 9227 |
| Korozní zkouška - Kondenzace vody, počet hodin 720 | ČSN EN ISO 6270-I |

Rozsah zkoušení systému PKO při zkoušce vůči CH.R.L., tab. 2 předpisu TKP19B, provedené zkoušky – příloha 19.B.P9 – režim I:

| Název zkoušky | Norma |
|------------------------------------|------------|
| Zkouška dle 19.B.P9.2 – 3000 hodin | Neuvádí se |