

COLORLAK

Vojenský výzkumný ústav, s. p.
Zkušebny klimatické a korozní odolnosti
Veslařská 230
637 00 Brno

Věc: Objednávka č. 18/Ma/2020

Dobrý den, objednááme kvalifikační zkoušky nátěrového systému dle ČOS 801001, 5. vydání v rozsahu:

- tab. fyzikální a mechanické znaky jakosti
- expozice 1000 hodin zkušebních vzorků v kondenzační komoře

Složení NS: S2008+S2320+U2056, zhotovení kompletní antikorozi ochrany na podkladech:

1. nerez
2. žárový Zn
3. hliníkový podklad

Předúprava vzorků:

1. odmaštění rozpouštědlem C6000
2. ruční broušení podkladu brusným papírem č. 80, příp. 240 nebo strojní broušení
3. u nerezů tryskání na Sa 2 ½, bílý korund
4. odmaštění ředidlem C6000 nebo vhodným rozpouštědlem na bázi aromatických uhlovodíků a esterů
5. maximálně do tří hodin od vybroušení a odmaštění podkladu přestříkání základní barvou S2008
6. datum aplikace 8.4.2020

Potvrzení obj. dne 12.5.2020

Cena: 101 240,00 Kč bez DPH

Termín: 31.8.2020

Počet vzorků a označení

Vzorky pro korozní zkoušky 150*100 á 6 ks

VVÚ-AI2	VVU-Zn4	VVU-N1
VVÚ-AI3	VVU-Zn6	VVU-N5
VVÚ-AI4	VVU-Zn7	VVU-N7
VVÚ-AI7	VVU-Zn8	VVU-N8
VVÚ-AI8	VVU-Zn9	VVU-N9
VVÚ-AI10	VVU-Zn10	VVU-N10

Vzorky pro mechanické zkoušky 150*100 á 10 ks

VVÚ-M-AI1	VVU-M-Zn1	VVU-M-N1
VVÚ-M-AI2	VVU-M-Zn2	VVU-M-N2
VVÚ-M-AI3	VVU-M-Zn3	VVU-M-N3
VVÚ-M-AI4	VVU-M-Zn5	VVU-M-N4
VVÚ-M-AI5	VVU-M-Zn6	VVU-M-N6

VVÚ-M-Al6	VVU-M-Zn8	VVU-M-N7
VVÚ-M-Al7	VVU-M-Zn9	VVU-M-N8
VVÚ-M-Al8	VVU-M-Zn10	VVU-M-N9
VVÚ-M-Al9	VVU-M-Zn11	VVU-M-N11
VVÚ-M-Al11	VVU-M-Zn12	VVU-M-N12

Vzorky pro mechanické zkoušky 30*80 á 5 ks

Al	Zn	N
Al	Zn	N
Al	Zn	N
Al	Zn	N
Al	Zn	N

Děkuji za spolupráci.