



NPK 384 V22 Volltext	Projekt: <b>IGP - Pulvertechnik AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK384 - Tore</b>				Seite 2 27.10.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
R .120	<p>chemischen Vorbehandlungs-Methoden für Aluminium.</p> <p>Beschichtung von Stahl-Komponenten:</p> <p>Anforderungen an Qualität und Beschichtungsbetriebe:</p> <p>01 Das Beschichten von Komponenten aus legierten oder unlegierten Stählen, sowie aus verzinkten Stählen hat nach den aktuellen Vorschriften der Gütegemeinschaften Qualisteelcoat (<a href="http://www.qualisteelcoat.net">www.qualisteelcoat.net</a>) oder der QIB (<a href="http://www.qib-online.de">www.qib-online.de</a>) oder gemäss der GSB ST 663 (<a href="http://www.gsb-international.de">www.gsb-international.de</a>) mit güte zertifizierten Beschichtungsbetrieben mittels gleichfalls güte zertifizierten Pulverbeschichtungsprodukten zu erfolgen.</p> <p>02 Einschichtige Aufbauten mit mechanischer Vorbehandlung sind gemäss DIN 55633-1:2021-03 nur bis C3, Schutzdauer mittel, zulässig.</p> <p>03 Die Wahl der Vorbehandlung ist je nach Substrat anzugeben.</p>				
R .130	<p>Zuschlag für Voranodisation bei Aluminium- Komponenten:</p> <p>01 Erzeugung einer offenporigen Oxidschicht auf hierfür geeigneten Aluminium-Legierungen gemäss Qualitätslabel Qualicoat SEASIDE oder GSB SEA-PROOF PLUS.</p>				
R .140	<p>Grundposition allseitig auf Stahl unlegiert und schwach legiert, sowie Stahl verzinkt oder Aluminium.</p> <p>*01 Schichtaufbau: * ..... (einschichtig oder zweischichtig)</p> <p>*02 Korrosivitätsklasse: * ..... (bis C3 mittel, C3 hoch bis C4 niedrig, C4 mittel bis C5 niedrig oder ab C5 mittel)</p>				
R .150	<p>Grundierung/Primer auf Stahl oder Aluminium-Komponenten.</p>				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>*01 Untergrund: * ..... (Stahl unlegiert, Stahl schwach legiert, Stahl verzinkt oder Aluminium)</p> <p>02 Pulverlackprimer zur Optimierung des Korrosionsschutzes Komponenten allseitig beschichten. Beide Beschichtungslagen sind aufeinander abgestimmt von einem Hersteller zu beziehen.</p> <p>*03 Primer bei Stahl verzinkt: * ..... (Polyester Korroprimer ausgasungsfähig oder Epoxid Korroprimer ausgasungsfähig)</p> <p>*04 Primer bei Stahl unlegiert, Stahl schwach legiert oder Aluminium: * ..... (Polyester Korroprimer oder Epoxid Korroprimer)</p> <p>*05 Farbton: * ..... (hellgrau oder dunkelgrau)</p> <p>*06 Hersteller: * .....</p> <p>*07 Artikel-Nr.: * .....</p>				
R .160	<p>Decklack:</p> <p>01 Allseitiges fachgerechtes Beschichten mit Polyesteroder Fluorpolymer-Decklacken.</p> <p>*02 Qualität: * ..... (wetterfest (Florida 1), hochwetterfest (Florida 3), hochwetterfest plus (Florida 5) oder hyperhochwetterfest (Florida 10)).</p> <p>03 Oberflächenkriterien:</p> <p>*04 Glanzbereich:* ..... (tiefmatt (bis 12 GE), matt (15-35 GE), seiden-glänzend (65-85 GE) oder glänzend (85 - 95 GE))</p> <p>*05 Oberflächenstruktur:* ..... (glatt verlaufend, feinstrukturiert, grobstrukturiert)</p> <p>*06 Oberflächeneffekt:* ..... (Uni, Uni-Sprenkel-Effekt oder Perlglimmer-Effekt)</p> <p>*07 Farbton nach:* ..... (NCR, Ral, Ral Design., Pantone und dgl.)</p> <p>*08 Farbton-Nr.:* .....</p>				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
R .170	<p>*09 Artikel-Nr.:* .....</p> <p>Zuschlag für 2. Decklackfarbe: 01 Zuschlag zu Pos. 190.160 für Zweitfarbton inkl. Maskierarbeiten für Komponenten.</p> <p>*02 Qualität:* .....</p> <p>(wetterfest (Florida 1), hochwetterfest (Florida 3), hochwetterfest plus (Florida 5) oder hyperhochwetterfest (Florida 10)).</p> <p>03 Oberflächenkriterien: *04 Glanzbereich:* .....</p> <p>(tiefmatt (bis 12 GE), matt (15-35 GE), seidenglänzend (65-85 GE) oder glänzend (85 - 95 GE))</p> <p>*05 Oberflächenstruktur:* .....</p> <p>(glatt verlaufend, feinstrukturiert, grobstrukturiert)</p> <p>*06 Oberflächeneffekt:* .....</p> <p>(Uni, Uni-Sprenkel-Effekt oder Perlglimmer-Effekt)</p> <p>*07 Farbton nach:* .....</p> <p>(NCR, Ral, Ral Design., Pantone und dgl.)</p> <p>*08 Farbton-Nr.:* .....</p> <p>*09 Artikel-Nr.:* .....</p>				
R .180	<p>Zuschlag für Komponenten- Beschichtung, Folierung. 01 Zuschlag zu Pos. 190.160-.170 für Schutzfolierung der Komponenten inkl. rückstandsfreie Entfernung und Entsorgung der Folien nach Aufforderung durch die Bauleitung.</p> <p><b>Total: NPK384 - Tore</b></p>				.....