

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
364D/17	Flachdacharbeiten (V'21)				
000	<p>Bedingungen</p> <hr/> <p>Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.</p>				
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 364D/2017. 01 Flachdacharbeiten (V'21)				
.200	02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.				
900	<p>Schutz- und Nutzsichten, extensive Dachbegrünung</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
920	Schutz- und Sickerschichten				
R 929	Dichtigkeitsprüfungen der Dachabdichtung.				
R .001	<p>01 Dichtigkeitsprüfung von Abdichtung und Leckortung.</p> <p>02 Verfahren: Hochspannungsverfahren FLO Flachdach LeckOrtung GmbH 6386 Wolfenschiessen</p> <p>03 Prüfung von elektrisch nichtleitendem Material nach Norm DIN 55670.</p>	0	m2
				Übertrag



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>04 Punktgenaue Ortung von Leckagen durch Funkenentladung und Anzeige (optisch / akustisch).</p> <p>05 Verfahren: Überstreichen der Abdichtung mit bündig aufliegender Porensuchelektrode.</p> <p>06 Flächen horizontal oder vertikal.</p> <p>07 Ausmass: Zu prüfende Fläche. (Bei mehreren zu prüfenden Flächen sind diese einzeln in separaten Pos. anzugeben!)</p> <p>08 Prüfverfahrenablauf: - Messgerätekalibrierung: Spannungsstärke passend zu Materialschichtdicke. - Sicherheitseinrichtung Geräteerdung. - Auswahl und Anlegen von Besenelektroden an Oberseite Abdichtung. - Porenprüfung.</p> <p>09 Inkl. Abgabe folgender Unterlagen: - Ausführliches Messprotokoll. - Dachaufsichtsplan mit markierten Schadstellen (digital, mit Bemassung). - Foto-Dokumentation.</p> <p>Der Zugang zum Dach wird bauseits sichergestellt.</p>				
930	Nutzschichten				
R 939	Dichtigkeitsprüfungen der Dachabdichtung.				
R .001	<p>01 Dichtigkeitsprüfung von Abdichtung und Leckortung.</p> <p>02 Verfahren: Hochspannungsverfahren FLO Flachdach LeckOrtung GmbH 6386 Wolfenschiessen</p> <p>03 Prüfung von elektrisch nichtleitendem Material nach Norm DIN 55670.</p> <p>04 Punktgenaue Ortung von Leckagen durch Funkenentladung und Anzeige (optisch / akustisch).</p> <p>05 Verfahren: Überstreichen der Abdichtung mit bündig aufliegender</p>	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Porensuchelektrode.</p> <p>06 Flächen horizontal oder vertikal.</p> <p>07 Ausmass: Zu prüfende Fläche. (Bei mehreren zu prüfenden Flächen sind diese einzeln in separaten Pos. anzugeben!)</p> <p>08 Prüfverfahrenablauf: - Messgerätekalibrierung: Spannungsstärke passend zu Materialschichtdicke. - Sicherheitseinrichtung Geräteerdung. - Auswahl und Anlegen von Besenelektroden an Oberseite Abdichtung. - Porenprüfung.</p> <p>09 Inkl. Abgabe folgender Unterlagen: - Ausführliches Messprotokoll. - Dachaufsichtsplan mit markierten Schadstellen (digital, mit Bemassung). - Foto-Dokumentation.</p> <p>Der Zugang zum Dach wird bauseits sichergestellt.</p>				
940	Extensive Dachbegrünung				
941	Dichtheitsprüfungen der Dachabdichtung.				
.801	<p>01 Dichtigkeitsprüfung von Abdichtung und Leckortung.</p> <p>Verfahren: Hochspannungsverfahren FLO Flachdach LeckOrtung GmbH 6386 Wolfenschiessen</p> <p>Prüfung von elektrisch nichtleitendem Material nach Norm DIN 55670.</p> <p>Punktgenaue Ortung von Leckagen durch Funkenentladung und Anzeige (optisch / akustisch).</p> <p>Verfahren: Überstreichen der Abdichtung mit bündig aufliegender Porensuchelektrode.</p> <p>Flächen horizontal oder</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
99	<p>vertikal.</p> <p>05 LE = m2. (Bei mehreren zu prüfenden Flächen sind diese einzeln in separaten Pos. anzugeben!)</p> <p>06 Prüfverfahrenablauf: - Messgerätekalibrierung: Spannungsstärke passend zu Materialschichtdicke. - Sicherheitseinrichtung Geräteerdung. - Auswahl und Anlegen von Besenelektroden an Oberseite Abdichtung. - Porenprüfung.</p> <p>99 Inkl. Abgabe folgender Unterlagen: - Ausführliches Messprotokoll. - Dachaufsichtsplan mit markierten Schadstellen (digital, mit Bemassung). - Foto-Dokumentation.</p> <p>Der Zugang zum Dach wird bauseits sichergestellt.</p> <p>Total: Hochspannung - Dichtigkeitsprüfung+Leckortung</p>			Übertrag: