

NPK Bau Volltext	Projekt: FLO Flachdach LeckOrtung GmbH Leistungsverzeichnis: Elektroimpuls - Dichtigkeitsprüfung+Leckortung				Seite 1 25.5.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
364D/17	Flachdacharbeiten (V'21)				
000	Bedingungen				
	<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.</p> <p>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	Schutz- und Nutzsichten, extensive Dachbegrünung Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
920	Schutz- und Sickerschichten				
R 929	Dichtigkeitsprüfungen der Dachabdichtung.				
R .001	01 Dichtigkeitsprüfung von Abdichtung und Leckortung. 02 Verfahren: Elektroimpulsverfahren FLO Flachdach LeckOrtung GmbH 6386 Wolfenschiessen 03 Prüfung von elektrisch nichtleitendem Material. 04 Ortung von Unterschieden im				
				Übertrag

NPK 364 V'21 Volltext	Projekt: FLO Flachdach LeckOrtung GmbH Leistungsverzeichnis: Elektroimpuls - Dichtigkeitsprüfung+Leckortung				Seite 2 25.5.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>elektrischen Spannungsfeld mit Differenzmessgerät.</p> <p>05 Verfahren: Stationäre Ringleitung (6-12-litziger Edelstahl-Kunststoffdraht) im Randbereich der zu untersuchenden Fläche verlegen. Verbinden von Elektroimpulsgeber mit Ringleitung. Erzeugung von Potential auf der Fläche (durch Gleichstromimpuls minus 40 Volt).</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: - Ringleitung verlegen. - Befeuchten des gesamten Messbereichs. - Anlegen Stromimpuls an Oberseite von Dachabdichtung. - Stromflussmessung.</p> <p>09 Inkl. Abgabe folgender Unterlagen: - Ausführliches Messprotokoll. - Dachaufsichtsplan mit Verlegeverlauf Ringleitung und markierten Schadstellen (digital, mit Bemassung). - Foto-Dokumentation.</p> <p>Der Zugang zum Dach wird bauseits sichergestellt. Weitere bauseitige Leistungen: - Wasseranschluss. - 230 V Stromanschluss.</p>				
930	Nutzschichten				
R 939	Dichtigkeitsprüfungen der Dachabdichtung.				
R .001	<p>01 Dichtigkeitsprüfung von Abdichtung und Leckortung.</p> <p>02 Verfahren: Elektroimpulsverfahren FLO Flachdach LeckOrtung GmbH 6386 Wolfenschiessen</p> <p>03 Prüfung von elektrisch nichtleitendem Material.</p>	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>04 Ortung von Unterschieden im elektrischen Spannungsfeld mit Differenzmessgerät.</p> <p>05 Verfahren: Stationäre Ringleitung (6-12-litziger Edelstahl-Kunststoffdraht) im Randbereich der zu untersuchenden Fläche verlegen. Verbinden von Elektroimpulsgeber mit Ringleitung. Erzeugung von Potential auf der Fläche (durch Gleichstromimpuls minus 40 Volt).</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: - Ringleitung verlegen. - Befeuchten des gesamten Messbereichs. - Anlegen Stromimpuls an Oberseite von Dachabdichtung. - Stromflussmessung.</p> <p>09 Inkl. Abgabe folgender Unterlagen: - Ausführliches Messprotokoll. - Dachaufsichtsplan mit Verlegeverlauf Ringleitung und markierten Schadstellen (digital, mit Bemassung). - Foto-Dokumentation.</p> <p>Der Zugang zum Dach wird bauseits sichergestellt. Weitere bauseitige Leistungen: - Wasseranschluss. - 230 V Stromanschluss.</p>				
940	Extensive Dachbegrünung				
941	Dichtheitsprüfungen der Dachabdichtung.				
.801	<p>01 Dichtigkeitsprüfung von Abdichtung und Leckortung.</p> <p>Verfahren: Elektroimpulsverfahren FLO Flachdach LeckOrtung GmbH 6386 Wolfenschiessen</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
99	<p>Prüfung von elektrisch nichtleitendem Material.</p> <p>Ortung von Unterschieden im elektrischen Spannungsfeld mit Differenzmessgerät.</p> <p>Verfahren: Stationäre Ringleitung (6-12-litziger Edelstahl-Kunststoffdraht) im Randbereich der zu untersuchenden Fläche verlegen. Verbinden von Elektroimpulsgeber mit Ringleitung. Erzeugung von Potential auf der Fläche (durch Gleichstromimpuls minus 40 Volt).</p> <p>Flächen horizontal oder vertikal.</p> <p>05 LE = m2. (Bei mehreren zu prüfenden Flächen sind diese einzeln in separaten Pos. anzugeben!)</p> <p>06 Prüfverfahrenablauf: - Ringleitung verlegen. - Befeuchten des gesamten Messbereichs. - Anlegen Stromimpuls an Oberseite von Dachabdichtung. - Stromflussmessung.</p> <p>99 Inkl. Abgabe folgender Unterlagen: - Ausführliches Messprotokoll. - Dachaufsichtsplan mit Verlegeverlauf Ringleitung und markierten Schadstellen (digital, mit Bemassung). - Foto-Dokumentation.</p> <p>Der Zugang zum Dach wird bauseits sichergestellt. Weitere bauseitige Leistungen: - Wasseranschluss. - 230 V Stromanschluss.</p> <p>Total: Elektroimpuls - Dichtigkeitsprüfung+Leckortung</p>			Übertrag: