

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>364D/17</b>	<b>Flachdacharbeiten (V'21)</b>				
000	<p><b>Bedingungen</b></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><b>Schutz- und Nutzsichten, extensive Dachbegrünung</b></p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
920	<b>Schutz- und Sickerschichten</b>				
R 929	Dichtigkeitsprüfungen der Dachabdichtung.				
R .001	<p>01 Dichtigkeitsprüfung von Abdichtung und Leckortung.</p> <p>02 Verfahren: Tracergasverfahren FLO Flachdach LeckOrtung GmbH 6386 Wolfenschiessen</p> <p>04 Durch entweichendes Gas an vorhandenen Schwachstellen ist eine detektorische Ortung</p>	0	m2	.....	.....
				<b>Übertrag</b>	.....



NPK 364 V'21 Volltext	Projekt: <b>FLO Flachdach LeckOrtung GmbH</b> Leistungsverzeichnis: <b>Tracergas - Dichtigkeitsprüfung+Leckortung</b>				Seite 2 25.5.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>mittels Gassensor möglich.</p> <p>05 Durch Überdruck (evtl. Verwendung eines Seitenkanalverdichters) Einleitung von Suchgas-/Tracergasgemisch unter Abdichtung.</p> <p>Luftfördermenge sowie Menge des einzuflutenden Gasgemisches ist objekt-, bzw. volumenabhängig.</p> <p>Volumenstrom max. cbm/h 120-150.</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:  - Setzen von Gasstutzen.  - Einleitung von Tracergas (Wasserstoff/ Stickstoffgemisch) unter die Abdichtung.  - Detektorische Ortung mittels Gassensor.</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.  Weitere bauseitige Leistungen:  - 230 V Stromanschluss.</p>				
930	<b>Nutzschichten</b>				
R 939	Dichtigkeitsprüfungen der Dachabdichtung.				
R .001	<p>01 Dichtigkeitsprüfung von Abdichtung und Leckortung.</p> <p>02 Verfahren:  Tracergasverfahren  FLO Flachdach LeckOrtung GmbH  6386 Wolfenschiessen</p> <p>04 Durch entweichendes Gas an vorhandenen Schwachstellen ist eine detektorische Ortung</p>	0	m2	.....	.....
				Übertrag	.....

NPK 364 V'21 Volltext	Projekt: <b>FLO Flachdach LeckOrtung GmbH</b> Leistungsverzeichnis: <b>Tracergas - Dichtigkeitsprüfung+Leckortung</b>				Seite 3 25.5.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>mittels Gassensor möglich.</p> <p>05 Durch Überdruck (evtl. Verwendung eines Seitenkanalverdichters) Einleitung von Suchgas-/Tracergasgemisch unter Abdichtung.</p> <p>Luftfördermenge sowie Menge des einzuflutenden Gasgemisches ist objekt-, bzw. volumenabhängig.</p> <p>Volumenstrom max. cbm/h 120-150.</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: - Setzen von Gasstutzen. - Einleitung von Tracergas (Wasserstoff/ Stickstoffgemisch) unter die Abdichtung. - Detektorische Ortung mittels Gassensor.</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. Weitere bauseitige Leistungen: - 230 V Stromanschluss.</p>				
940	<b>Extensive Dachbegrünung</b>				
941	Dichtheitsprüfungen der Dachabdichtung.				
.801	<p>01 Dichtigkeitsprüfung von Abdichtung und Leckortung.</p> <p>Verfahren: Tracergasverfahren FLO Flachdach LeckOrtung GmbH 6386 Wolfenschiessen</p> <p>Durch entweichendes Gas an</p>	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

