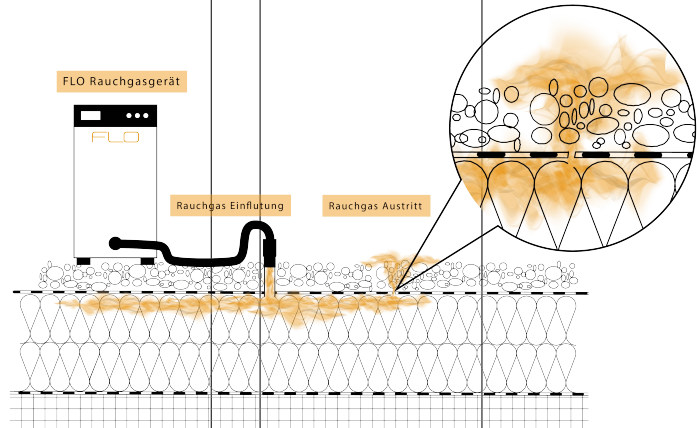


| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------------|---|-------|----|-----------------|--------|
| 364D/17 | Flachdacharbeiten (V'21) | | | | |
| 000 | <p>Bedingungen</p> <hr/> <p>Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen 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: Rauchgasverfahren FLO Flachdach LeckOrtung GmbH 6386 Wolfenschiessen</p> <p>04 Durch entweichenden Rauch an vorhandenen Schwachstellen ist eine optische Ortung möglich.</p> | 0 | m2 | | |
| | | | | Übertrag | |



| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------|--|-------|----|-----------|--------|
| | | | | Übertrag: | |
| | <p>05 Durch Verwendung eines Seitenkanalverdichters Einleitung von Rauchgas (durch Überdruck) unter Abdichtung.</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 Rauchgasstutzen. - Einleitung von Rauchgas unter Abdichtung. - Visuelle Ortung.</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 | Nutzschichten | | | | |
| R 939 | Dichtigkeitsprüfungen der Dachabdichtung. | | | | |
| R .001 | <p>01 Dichtigkeitsprüfung von Abdichtung und Leckortung.</p> <p>02 Verfahren: Rauchgasverfahren FLO Flachdach LeckOrtung GmbH 6386 Wolfenschiessen</p> <p>04 Durch entweichenden Rauch an vorhandenen Schwachstellen ist eine optische Ortung möglich.</p> <p>05 Durch Verwendung eines Seitenkanalverdichters Einleitung von Rauchgas (durch Überdruck) unter Abdichtung.</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</p> | 0 | m2 | | |
| | | | | Übertrag | |

| NPK 364 V'21 Volltext | Projekt: FLO Flachdach LeckOrtung GmbH Leistungsverzeichnis: Rauchgas - Dichtigkeitsprüfung+Leckortung | | | | Seite 3 25.5.2021 |
|--------------------------|---|-------|----|-----------|----------------------|
| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
| | | | | Übertrag: | |
| | <p>Flächen sind diese einzeln in separaten Pos. anzugeben!)</p> <p>08 Prüfverfahrenablauf: - Setzen von Rauchgasstutzen. - Einleitung von Rauchgas unter Abdichtung. - Visuelle Ortung.</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 | Extensive Dachbegrünung | | | | |
| 941 | Dichtheitsprüfungen der Dachabdichtung. | | | | |
| .801 | <p>01 Dichtigkeitsprüfung von Abdichtung und Leckortung.</p> <p>Verfahren: Rauchgasverfahren FLO Flachdach LeckOrtung GmbH 6386 Wolfenschiessen</p> <p>Durch entweichenden Rauch an vorhandenen Schwachstellen ist eine optische Ortung möglich.</p> <p>Durch Verwendung eines Seitenkanalverdichters Einleitung von Rauchgas (durch Überdruck) unter Abdichtung.</p> <p>Volumenstrom max. cbm/h 120-150.</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: - Setzen von Rauchgasstutzen. - Einleitung von Rauchgas unter Abdichtung. - Visuelle Ortung.</p> | 0 | LE | | |
| | | | | Übertrag | |

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------|---|-------|----|-----------|--------|
| 99 | <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. Weitere bauseitige Leistungen: - 230 V Stromanschluss.</p> <p>Total: Rauchgas - Dichtigkeitsprüfung+Leckortung</p> | | | Übertrag: | |
| | | | | | |
| | | | | | |