**Nutzungsvereinbarung Fugenabdichtung**

zwischen

Auftraggeber

**Firma**

**Adresse**

**PLZ Ort**

und

Auftragnehmer

**Firma**

**Adresse**

**PLZ Ort**

**Objekt** Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

**Objekttyp:** [ ]  Neubau [ ]  Sanierung

**Bauteil** Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

**Objektadresse** Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

**Beschreibung und Lage der Fugen:**

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

**Fugenart:** [ ]  Anschlussfuge

 [ ]  Arbeitsfuge

 [ ]  Bewegungsfugen mit Dichtstoff (Zugänglichkeit muss gewährleistet sein)

[ ]  Bewegungsfugen

[ ]  Durchdringung

[ ]  Sollrissfuge

[ ]  Andere: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Das eingesetzte Abdichtungssystem muss gegenüber nachfolgend aufgeführten Einflussfaktoren und Einwirkungen beständig sein. Es gilt die Gewährleistungspflicht gemäss SIA 118 Art. 165 ff.

|  |  |
| --- | --- |
| **Einflussfaktoren** | **Beschreibung** |
| **Mechanische Einwirkungen** |  |
| Bewegungsaufnahme dynamisch |  |
| Bewegungsaufnahme statisch |  |
| - Dehnbeanspruchung | In % |
| - Stauchbeanspruchung | In % |
| - Scherbewegungen | In % |
| - Schälbeanspruchung | In % |
| - Abrasion durch | Was? |
| - Hochdruckreinigung | Wasserdruckangabe |
| - Einwirkung durch Personenverkehr |  |
| - Einwirkung durch rollenden Verkehr |  |
| - Einwirkung durch Stapler und dergl. |  |
|  |  |
| **Klimatische Einwirkungen** |  |
| - Temperatureinwirkung  | Min./Max. Temp. |
| - UV-Belastung |  |
| - Ozonbelastung |  |
| - Feuchtebelastung |  |
| - Belastung durch Niederschlag | Regen/Schnee |
| - Wasserbelastung (stehendes/drückendes) | Stehendes/drückendes Wasser – Wassersäule in Meter/negativer oder positiver Wasserdruck |
| - Wind |  |
|  |  |
| **Chemische Einwirkungen** |  |
| - Dämpfe und Gase | Was? Konzentration/Einwirkzeit |
| - Flüssigkeiten (Reiniger, Lösemittel, Säuren, Laugen) | Was? Konzentration/Einwirkzeit |
| - Tausalze |  |
| - Verschmutzungen | Welche Art |
| - Algen, Wurzeln, Moose, Pilze | Was?  |
|  |  |
| **Spezielle Einwirkungen** |  |
| - Einwirkung von Lebensmittel |  |
| - Einwirkung von Getränken |  |
| - Trinkwasserbelastung |  |
| - Luftdichtheit gewährleistet |  |
| - Brandschutz  | EI-/REI-30/-60/-90/-120/-180 |
| - Schallschutz |  |

**Weitere Einwirkungen/Bemerkungen:**

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

**Abnahme**

Die fertig erstellten Arbeiten werden gemeinsam geprüft. Es ist ein Abnahmeprotokoll zu erstellen.

**Unterhalt von Dichtstofffugen mit Dichtfunktion**

Für den Unterhalt von Dichtstofffugen mit Dichtfunktion ist ein separater Unterhaltsplan zu erstellen.

**Haftung für Mängel**

Einschlägig gültige Normen z.B. nach SIA 118 – 118/274 – 274

[ ]  Weitere: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Gerichtsstand:** Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Ort/Datum Ort/Datum

Unterschrift Auftraggeber Unterschrift Auftragnehmer

**Haftungsausschluss**
Diese Vorlage wurde vom Fachverband PAVI**DENSA** erstellt. PAVI**DENSA** ist darum bemüht, dass die Informationen korrekt sind. Sie beziehen sich auf Normalfälle und beruhen auf den Kenntnissen und Erfahrungen der PAVI**DENSA**-Fachgruppenmitglieder. PAVI**DENSA** kann aber keine Gewähr bezüglich ihrer Aktualität, Richtigkeit, Vollständigkeit oder Eignung gewähren. PAVI**DENSA** schliesst die eigene Haftung und sonstige Verantwortung für allfällige Fehler oder Unterlassungen sowie die Folgen der Benutzung dieser Vorlage aus.