



## Sondervereinbarung zur Bauwerksabdichtung mit KÖSTER NB 4000

Sondervereinbarung hinsichtlich der Abdichtungsarbeiten mit KÖSTER NB 4000 am Bauvorhaben:

---

---

und den beteiligten Parteien:

Auftraggeber / Bauherr:

Auftragnehmer / Fachunternehmen:

<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>

wird der Einsatz des KÖSTER NB 4000 zur Abdichtung gemäß Leistungsverzeichnis / Angebot vereinbart da die Abdichtungsarbeiten mit der KÖSTER NB 4000 ausgeführt werden sollen.

KÖSTER NB 4000 ist eine flexible, polymermodifizierte Dickbeschichtung (FPD) und vereint die Vorteile und Eigenschaften einer flexiblen mineralischen Dichtungsschlämme (MDS) und einer polymer modifizierten Bitumendickbeschichtung (PMBC). Diese Produktart stellt eine dauerhaft sichere Bauwerksabdichtung dar.

Der Einsatz der KÖSTER NB 4000 bei der Verwendung als MDS ist für folgende in der aktuell gültigen Norm „DIN 18533, 07:2017“ genannten Wassereinwirkungsklassen (W), bzw. gemäß allgemein bauaufsichtlichen Prüfzeugnis „P-1202/730/20 MPA-BS“ gemäß der Verwaltungsvorschrift Technischen Baubestimmung lfd. Nr. C 3.26 geeignet:

- |        |  |
|--------|--|
| W1-E   | Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser bei erdberührten Wänden- und Bodenplatten |
| W2.1-E | Stau-, Grund- und Hochwasser, mäßige Einwirkung von drückendem Wasser bis 3 Meter  |
| W4-E   | Wasser am Wandsockel sowie in und unter erdberührten Wänden                        |
| W2-B   | Abdichtung von Behältern gegen von Innen drückendes Wasser bis zu 10 m Füllhöhe    |



Die Verwendung der KÖSTER NB 4000 wird durch die vorliegenden Prüfungszeugnisse bestätigt:

- Allg. bauaufs. Prüfzeugnis, PZ-Nr. P-1202/730/20 MPA BS vom 27.05.2020; Mineralische Dichtungsschlämme (MDS) für Bauwerksabdichtungen gem. der Verwaltungsvorschrift Techn. Baubest. lfd. Nr. C 3.26
- Allg. bauaufs. Prüfzeugnis, PZ-Nr. P-1202/908/20 MPA BS vom 07.10.2020; flexible polymermodifizierte Dickbeschichtung (FPD) für Bauwerksabdichtg. gem. der Verwaltungsvorschrift Techn. Baubest. lfd. Nr. C 3.26
- MPA Testbericht (1202/543/20c) - Pan vom 22.04.2020, Rissüberbrückung bei normalen und niedrigen Temperaturen gemäß DIN EN 14891:2012-07
- Prüfbericht Dr. Joachim Kemski, Nr. 2019121601d, Dicht gegen Radon bei 3 mm Trockenschichtdicke

Die Abdichtung mit KÖSTER NB 4000 ist derzeit in der DIN 18533 für die Wassereinwirkungsklasse W2.1-E bei der Verwendung als MDS (elastische mineralische Dichtungsschlämme) nicht geregelt und weicht daher derzeit von den Vorgaben in der Norm ab. Gemäß der Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB) Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV), Abdichtungsarbeiten können nach Abschnitt 0.3 Einzelangaben bei Abweichungen von den ATV geregelt werden. Abweichende Regelungen von Produkten und Anwendung sind **eindeutig und-im Einzelnen** in der Leistungsbeschreibung aufzuführen.

Mit dieser Vereinbarung erklärt sich der Auftragnehmer nach ausdrücklichem Hinweis über das Abweichen von der Norm und der Verwendung der KÖSTER NB 4000 als Einsatz als MDS zur Bauwerksabdichtung einverstanden.

Als Vertragsgrundlage gelten neben den technischen Merkblättern der KÖSTER BAUCHEMIE AG die allgemein gültigen Vertragsbedingungen zur Verwendung des Materials. Alle weiteren Vorgaben und Bestimmungen des geltenden Bauvertrages bleiben von dieser Vereinbarung unberührt.

Auftraggeber / Bauherr:

Auftragnehmer / Fachunternehmen:

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Ort

\_\_\_\_\_  
Ort

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Datum

