

Formblatt zur Erfassung von Mindestangaben zur Erlangung eines  
WTA-Zertifikates für Innenabdichtungssysteme



Angaben Antragsteller			
Produktname / Hersteller	KÖSTER NB 4000 KÖSTER BAUCHEMIE AG, Dieselstraße 1-10 26607 Aurich		
Stoffgruppe	MDS (mineralische Dichtschlämme, rissüberbr.)		
Systembestandteile Komponenten und Bezeichnung	KÖSTER Sperrmörtel WU (1k) KÖSTER NB 4000 (2k) A: Dispersion B: Pulver		
Eignungs- nachweis <small>(Zutreffendes ankreuzen; Nr., Geltungszeitraum, Aussteller angeben, mit einzureichen)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> allg. bauaufsichtl. Prüfzeugnis: P.1202/908/20 MPA-BS iBMB, MPA Braunschweig, bis 6.10.2025 <input type="checkbox"/> ETA..... <input type="checkbox"/> DOP (Norm).....		
Zusätzlich einzureichende Unterlagen	<input checked="" type="checkbox"/> technische Datenblätter aller Systemkomponenten <input checked="" type="checkbox"/> IR Spektrum <input checked="" type="checkbox"/> Glührückstand		
Rahmenbedingungen der Zertifizierungsprüfung			
Einsatzbereich	<input checked="" type="checkbox"/> Bodenfeuchte, nicht drückendes Wasser <input checked="" type="checkbox"/> mäßig drückendes Wasser		
Untergrund- vorbereitung	<input checked="" type="checkbox"/> JA ca. 1,85 kg/m <sup>2</sup> K. Sperrmörtel/WU <input type="checkbox"/> NEIN		
Applikation Innenabdichtung	<input type="checkbox"/> einlagig <input checked="" type="checkbox"/> mehrlagig <input type="checkbox"/> mit Einlage		
Trocknungszeit bis Beginn Prüfung	<input type="checkbox"/> .....Tage Lagerung bei 23 ± 2°C; 50 ± 10% rH <input type="checkbox"/> Schutzmaßnahme i. Punkt 3.2 ab P		
Trockenschicht- dicke d [mm]	d <sub>min</sub> = 2,0 mm d <sub>max</sub> = 4,2 mm MW = 3,0 mm		
Kriterien WTA – Merkblatt 4-6 erfüllt	<input checked="" type="checkbox"/> JA Prüfbericht Nr.: PB 5.1/21-501-1-r1 <input type="checkbox"/> NEIN Prüfstelle: MFPA Leipzig GmbH		
Nicht vom Antragsteller ausfüllen			
Eingang WTA - Geschäftsstelle	Unterlagen vollständig	WTA Zertifikat erteilt:	Nummer / Datum / Unterschrift