

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



Angaben Antragsteller	
<b>Produktname / Hersteller</b>	Remmers Flex-System
<b>Stoffgruppe</b>	Mineralische Dichtungsschlämme rissüberbrückend
<b>Systembestandteile Komponenten und Bezeichnung</b>	WP Sulfatex MB 2K
<b>Eignungs- nachweis</b> <small>(Zutreffendes ankreuzen; Nr., Geltungszeitraum, Aussteller angeben, mit einzureichen)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> allg..bauaufsichtl. Prüfzeugnis..... <b>5.1/21-209-2</b> <input type="checkbox"/> ETA..... <input type="checkbox"/> DOP (Norm).....
<b>Zusätzlich einzureichende Unterlagen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> technische Datenblätter aller Systemkomponenten <input checked="" type="checkbox"/> IR Spektrum MPA BS 1201/532/18f <input checked="" type="checkbox"/> Glührückstand MPA BS 1201/532/18a
Rahmenbedingungen der Zertifizierungsprüfung	
<b>Einsatzbereich</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Bodenfeuchte, nicht drückendes Wasser <input checked="" type="checkbox"/> mäßig drückendes Wasser
<b>Untergrund- vorbereitung</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>JA</b> Tragfähig herstellen ..... <input type="checkbox"/> <b>NEIN</b>
<b>Applikation Innenabdichtung</b>	<input type="checkbox"/> einlagig <input checked="" type="checkbox"/> mehrlagig <input type="checkbox"/> mit Einlage
<b>Trocknungszeit bis Beginn Prüfung</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 28 .....Tage <input type="checkbox"/> Schutzmaßnahme .....
<b>Trockenschicht- dicke d [mm]</b>	d <sub>min</sub> = ..... 4 mm *      d <sub>max</sub> = ..... 6 mm      MW = ..... 5,4 mm
<b>Kriterien WTA – Merkblatt 4-6 erfüllt</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>JA</b> Prüfbericht Nr.: 5.1/21-209-2 ..... <input type="checkbox"/> <b>NEIN</b> Prüfstelle: MFPA Leipzig GmbH .....
Nicht vom Antragsteller ausfüllen	
Eingang WTA - Geschäftsstelle	Unterlagen vollständig      WTA Zertifikat erteilt:      Nummer / Datum / Unterschrift

\* Je nach Einwirkung (siehe Einsatzbereich)