

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



Angaben Antragsteller	
Produktname / Hersteller	ISOTEC Kombi-Fluxabdichtung
Stoffgruppe	Reaktivabdichtung (FPD)
Systembestandteile Komponenten und Bezeichnung	ISOTEC Spritzbewurf ISOTEC Dichtputz
Eignungs- nachweis (Zutreffendes ankreuzen; Nr., Geltungszeitraum, Aussteller angeben, mit einzureichen)	<input checked="" type="checkbox"/> allg. bauaufsichtl. Prüfzeugnis... P-1203/011/20-MPA 35 <input type="checkbox"/> ETA..... <input type="checkbox"/> DOP (Norm).....
Zusätzlich einzureichende Unterlagen	<input type="checkbox"/> technische Datenblätter aller Systemkomponenten <input type="checkbox"/> IR Spektrum <input 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 Weber.pron 900 <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 checked="" type="checkbox"/>28.....Tage <input type="checkbox"/> Schutzmaßnahme
Trockenschicht- dicke d [mm]	$d_{min} = 3.0$ mm $d_{max} =$ mm MW = mm
Kriterien WTA – Merkblatt 4-6 erfüllt	<input checked="" type="checkbox"/> JA Prüfbericht Nr.: 21 3000 629 - 22 - 05 <input type="checkbox"/> NEIN Prüfstelle: MPA NRW Dortmund
Nicht vom Antragsteller ausfüllen	
Eingang WTA - Geschäftsstelle	Unterlagen vollständig WTA Zertifikat erteilt: Nummer / Datum / Unterschrift