

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



Angaben Antragsteller	
Produktname / Hersteller	Weber.tec Superflex D24 Saint-Gobain Weber GmbH
Stoffgruppe	Reaktivabdichtung (FPD)
Systembestandteile Komponenten und Bezeichnung	Weber.san 95 AS Weber.tec 934
Eignungs- nachweis <small>(Zutreffendes ankreuzen; Nr., Geltungszeitraum, Aussteller angeben, mit einzureichen)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> allg. bauaufsichtl. Prüfzeugnis <u>P-1202/863/10-MPA 3S</u> <input type="checkbox"/> ETA..... <input type="checkbox"/> DOP (Norm).....
Zusätzlich einzureichende Unterlagen	<input checked="" 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 <u>Weber.prim 900</u> <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"/> <u>...28.....</u> Tage <input type="checkbox"/> Schutzmaßnahme
Trockenschicht- dicke d [mm]	$d_{min} = \underline{...3,0.....}$ mm $d_{max} = \dots\dots\dots$ mm MW = mm
Kriterien WTA – Merkblatt 4-6 erfüllt	<input checked="" type="checkbox"/> JA Prüfbericht Nr.: <u>213000 629-22-0.1</u> <input type="checkbox"/> NEIN Prüfstelle: <u>M.P.A. NRW Dortmund</u>
Nicht vom Antragsteller ausfüllen	
Eingang WTA - Geschäftsstelle	Unterlagen vollständig WTA Zertifikat erteilt: Nummer / Datum / Unterschrift