

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.tec Superflex D24 weber.san 9515 weber.tec 934
Eignungs- nachweis <small>(Zutreffendes ankreuzen; Nr., Geltungszeitraum, Aussteller angeben, mit einzureichen)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> allg. bauaufsichtl. Prüfzeugnis... P-1202/863/20-MPA BS gültig bis 01.09.2025 <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 ... weber...prim... 801 ..... <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]	$d_{min} = \dots 2.0 \dots$ mm $d_{max} = \dots$ mm MW = ..... mm
Kriterien WTA – Merkblatt 4-6 erfüllt	<input checked="" type="checkbox"/> JA Prüfbericht Nr.: 213.000043-19-01 <input type="checkbox"/> NEIN Prüfstelle: MPA NRW, Dortmund
Nicht vom Antragsteller ausfüllen	
Eingang WTA - Geschäftsstelle	Unterlagen vollständig WTA Zertifikat erteilt: Nummer / Datum / Unterschrift