

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



Angaben Antragsteller	
<b>Produktname / Hersteller</b>	PROLASTIC 55Z Heinrich Hahne GmbH & Co. KG
<b>Stoffgruppe</b>	mineralische Dichtungsschlämme
<b>Systembestandteile Komponenten und Bezeichnung</b>	<input checked="" type="checkbox"/> INTRASIT VK 10A <input checked="" type="checkbox"/> INTRASIT DS1 54Z <input checked="" type="checkbox"/> PROLASTIC 55Z
<b>Eignungs- nachweis</b> <small>(Zutreffendes ankreuzen; Nr., Geltungszeitraum, Aussteller angeben, mit einzureichen)</small>	<input type="checkbox"/> allg. bauaufsichtl. Prüfzeugnis..... <input type="checkbox"/> ETA..... <input type="checkbox"/> DOP (Norm).....
<b>Zusätzlich einzureichende Unterlagen</b>	<input type="checkbox"/> technische Datenblätter aller Systemkomponenten <input checked="" type="checkbox"/> IR Spektrum <input checked="" type="checkbox"/> Glührückstand
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 vorbereiten ..... <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"/> 14 .....Tage <input type="checkbox"/> Schutzmaßnahme .....
<b>Trockenschicht- dicke d [mm]</b>	$d_{min} = \dots\dots\dots$ mm $d_{max} = \dots\dots\dots$ mm      MW = ..... mm
<b>Kriterien WTA – Merkblatt 4-6 erfüllt</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>JA</b> Prüfbericht Nr.: M 2160 ..... <input type="checkbox"/> <b>NEIN</b> Prüfstelle: ibac RWTH Aachen .....
Nicht vom Antragsteller ausfüllen	
Eingang WTA - Geschäftsstelle	Unterlagen vollständig      WTA Zertifikat erteilt:      Nummer / Datum / Unterschrift