

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



| Angaben Antragsteller | |
|---|--|
| Produktname / Hersteller | PROLASTIC 55Z Sievert Baustoffe SE & Co. KG |
| Stoffgruppe | mineralische Dichtungsschlämme |
| Systembestandteile Komponenten und Bezeichnung | <input checked="" type="checkbox"/> INTRASIT VK 10A <input checked="" type="checkbox"/> INTRASIT DS1 54Z <input checked="" type="checkbox"/> PROLASTIC 55Z |
| Eignungs- nachweis <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)..... |
| Zusätzlich einzureichende Unterlagen | <input 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 tragfähig vorbereiten <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"/> 14.....Tage <input type="checkbox"/> Schutzmaßnahme |
| Trockenschicht- dicke d [mm] | $d_{min} = \dots\dots\dots \text{mm}$ $d_{max} = \dots\dots\dots \text{mm}$ $MW = \dots\dots\dots \text{mm}$ |
| Kriterien WTA – Merkblatt 4-6 erfüllt | <input checked="" type="checkbox"/> JA Prüfbericht Nr.: M 2160..... <input type="checkbox"/> NEIN Prüfstelle: ibac RWTH Aachen..... |
| Nicht vom Antragsteller ausfüllen | |
| Eingang WTA - Geschäftsstelle | Unterlagen vollständig WTA Zertifikat erteilt: Nummer / Datum / Unterschrift |
| | |