

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



| Angaben Antragsteller | |
|---|---|
| Produktname / Hersteller | MC-Proof 101 HS MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG |
| Stoffgruppe | Mineralische Dichtungsschlämme |
| Systembestandteile Komponenten und Bezeichnung | MC-Proof 101 HS |
| Eignungs- nachweis <small>(Zutreffendes ankreuzen; Nr., Geltungszeitraum, Aussteller angeben, mit einzureichen)</small> | <input checked="" type="checkbox"/> allg. bauaufsichtl. Prüfzeugnis P-5356/701/13 MPA-BS (bis 04.2024) Materialprüfanstalt (MPA) <input type="checkbox"/> ETA..... <input checked="" type="checkbox"/> DOP (Norm)...IN4713000..... |
| Zusätzlich einzureichende Unterlagen | <input checked="" type="checkbox"/> technische Datenblätter aller Systemkomponenten <input checked="" 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 siehe Technisches Merkblatt <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 checked="" type="checkbox"/> Schutzmaßnahme siehe Technisches Merkblatt |
| Trockenschicht- dicke d [mm] | $d_{min} = \dots\dots\dots 3,0 \text{ mm}$ $d_{max} = \dots\dots\dots \text{ mm}$ MW = mm |
| Kriterien WTA – Merkblatt 4-6 erfüllt | <input checked="" type="checkbox"/> JA Prüfbericht Nr.: 51-18-0010.009-3 <input type="checkbox"/> NEIN Prüfstelle: IBOS GmbH, Bochum |
| Nicht vom Antragsteller ausfüllen | |
| Eingang WTA - Geschäftsstelle | Unterlagen vollständig WTA Zertifikat erteilt: Nummer / Datum / Unterschrift |
| | |