

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



Angaben Antragsteller	
Produktname	Oxal DS-HS
Hersteller	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co.KG
Stoffgruppe	Mineralische Dichtungsschlämme
Systembestandteile Komponenten und Bezeichnung	Oxal DS-HS
vorliegende Eignungs- nachweise (Zutreffendes ankreuzen; Nr., Geltungszeitraum, Aussteller angeben)	<input checked="" type="checkbox"/> allg. bauaufsichtl. Prüfzeugnis P-5356/701/13 MPA-BS, 12.11.2018 <input type="checkbox"/> ETA..... <input checked="" type="checkbox"/> DOP (Norm) PT4713000..... <input type="checkbox"/> Sonstiges.....
Rahmenbedingungen der Zertifizierungsprüfung	
Einsatzbereich	<input checked="" type="checkbox"/> Bodenfeuchte, nicht drückendes Wasser <input checked="" type="checkbox"/> mäßig drückendes Wasser
Prüfbedingungen	Prüfdruck 0,75 bar / 3,0 bar Prüfdauer 28 Tage / 7 Tage
Untergrund- vorbereitung	<input type="checkbox"/> JA <input checked="" 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} =3,0... mm d _{max} = mm MW = mm
Kriterien WTA – Merkblatt 4-6 erfüllt	<input checked="" type="checkbox"/> JA Prüfbericht Nr.: 51-18-0010.009-2Ergänzung <input type="checkbox"/> NEIN Prüfstelle: IBOS GmbH, Bochum