

Formblatt

zur Erfassung der Mindestprüfangaben zur Erlangung eines WTA-Merkblattes gemäß WTA – Merkblatt 4-10

Produktkennzeichnung	Mindestangaben
Produktname	PC AQUADRY GEL
Stoffbasis	SILOXANE
Wirkprinzip	DRUCKLOSEN INJEKTION GEGEN KAPILLARE FEUCHTIGKEIT
Rahmenbedingung der Zertifizierungsprüfung	
Ausgangs DFG	<input type="checkbox"/> DFG 60 % <input type="checkbox"/> DFG 80 % <input checked="" type="checkbox"/> DFG 95 %
Vortrocknung/Reduzierung des Wassergehaltes des Mauerwerks vor bzw. während der Injektion	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Alkalisierung des Mauerwerks vor der Injektion	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Injektion	<input checked="" type="checkbox"/> einreihig <input type="checkbox"/> zweireihig
Injektionsverfahren	<input checked="" type="checkbox"/> Drucklos <input type="checkbox"/> Druckinjektion
Alkalisierung des Mauerwerks nach der Injektion	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Trocknung bzw. besondere Nachbehandlung nach der Injektion	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Wirksamkeitsnachweis angewendetes Labor-Verfahren	gfr. Prüfbericht Nr. M 9565, RWTH Aachen
Zeitdauer bis zur Redutierung um 50% der Feuchteabgabe gegenüber dem Referenzprüfkörper (je nach Prüfverfahren)	<input checked="" type="checkbox"/> ≤ 90 <input type="checkbox"/> > 90 - ≤ 120 <input type="checkbox"/> > 120

Bitte füllen Sie alle Zeilen entsprechend aus, bzw kreuzen Sie bitte die jeweiligen Kästen an