



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Dokument  
UT 1709

Seite 1  
Version B

**CPS-BETON**  
Concrete Penetration System

## WASSERGLAS-IMPRÄGNIERUNG zum Schutz von Beton

	Referenznummer	UT 1709
1.	Produkttyp	Wasserglas-Natriumsilikat mit einem speziellen organischen Katalysator
2.	Typen, Chargen oder Seriennummer	Siehe CE-Kennzeichnung
3.	Verwendungszweck gemäß der harmonisierten technischen Spezifikation	Nachhaltiger Schutz und Instandsetzung von Beton sowie zementösen Bauteilen und Flächen Tiefenimprägnierung zum Schutz gegen das Eindringen von Stoffen nach Tabelle ZA.1b der EN 1504-2
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers	fabachem Astleithner GmbH Samuel Morse Straße 5 A-2700 Wiener Neustadt
5.	Name und Anschrift Vertriebspartner in Österreich	UTECH Systems GmbH A-2500 Baden, Marchetstraße 60
6.	Zulassungen und Prüfungen	Die akkreditierte Zertifizierungstelle OFI hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung Bewertung und Evaluierung nach dem System2+ vorgenommen und folgende Konformitätsbescheinigung ausgesetzt: Konformitätsbescheinigung Nummer 1085-CPR-0324 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 1504-2 - ÖVGW geprüft Nr. W 1.746
7.	<b>ERKLÄRTE LEISTUNGEN DES PRODUKTES:</b>	
	Eindringtiefe	lt. EN 1504-2
	Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> x 0.5 h
	Abreißfestigkeit	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>
	Gefährliche Stoffe	Übereinstimmung mit der EN 1504-2 - Abschnitt 5.3
8.	Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Punkt 7.	

Baden, 05.07.2017

(Ort, Datum der Ausstellung)

Unterschrift:

**UTECH** SYSTEMS GmbH  
A-2500 Baden, Marchetstraße 60  
Tel.: +43-2252-21761  
Fax: +43-2252-21729  
email: utech.de@sprnd.at

(Elisabeth Dreer)