

Gutachtliche Stellungnahme zur Dichtheit und Beständigkeit des Injektionssystems Hilti HIT-RE 500 V3 bei der Verwendung in Anlagen beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen in Verbindung mit Vinylesterharz-Beschichtungen

BETREFF:	Prüfung der Medienbeständigkeit, der Eindringtiefe und der Tragfähigkeit für das Mörtelsystem Hilti HIT-RE 500 V3 bei Vinylesterharz-Beschichtungen auf Beton für die Mediengruppen des DIBt
AUFTRAGGEBER:	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Ansprechpartner: Herr Sascha Dierker Hiltistraße 6 86916 Kaufering
BEARBEITER:	Prof. Dr.-Ing. Jörg Reymendt
ISG PROJEKTNUMMER:	121415-5
ERSTELLDATUM	28.08.2020
REVISION	00
UMFANG DES DOKUMENTS:	22 Textseiten