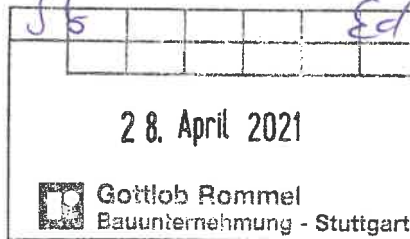




IEA GmbH & Co. KG • HAUPTSTRASSE 4 • D-70563 STUTTGART  
ELIGEHAUSEN - ASMUS

**Gottlob Rommel**  
**Bauunternehmung GmbH & Co. KG**  
Herr Ulrich Scheible  
Von-Pistorius-Straße 14

D-70188 Stuttgart



**IEA GmbH & Co. KG**  
**ELIGEHAUSEN - ASMUS**  
HAUPTSTRASSE 4  
70563 STUTTGART

TELEFON 0711 677 19 08  
TELEFAX 0711 677 19 27  
INTERNET: [WWW.I-EA.DE](http://WWW.I-EA.DE)  
E-MAIL: [INFO@I-EA.DE](mailto:INFO@I-EA.DE)



26.04.2021

### Erteilung des Eignungsnachweises für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsstäbe

Sehr geehrter Herr Scheible,

beiliegend erhalten Sie Ihren Eignungsnachweis für die Herstellung nachträglich eingemörtelter Bewehrungsstäbe. Der erteilte Eignungsnachweis gilt für die in Tabelle 1 aufgeführten zugelassenen Systeme. Der Eignungsnachweis für die Betriebe wird widerruflich für 3 Jahre erteilt.

Wir weisen Sie darauf hin, dass Sie für den Einbau der nachträglich eingemörtelten Bewehrungsstäbe entsprechend den in Tabelle 1 aufgeführten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen des Deutschen Instituts für Bautechnik, Berlin zertifiziert sind. Bei Abweichungen von den Anwendungsbedingungen der Zulassungen müssen Sie sich mit einem qualifizierten und fachkundigen Bauingenieur in Verbindung setzen und ggf. an die zuständige Baubehörde wenden.

Weiterhin möchten wir Sie darauf hinweisen, dass es seit dem Januar 2017 folgende Änderungen gibt:

1. der Hilti-Injektionsmörtel HIT-HY 100 wurde durch den HIT-HY 170 ersetzt,
2. der Hilti-Injektionsmörtel HIT-HY 200-R wird durch den HIT-HY 200-R V3 ersetzt werden und
3. der Hilti-Injektionsmörtel HIT-RE 500 wurde durch den HIT-RE 500 V3 ersetzt.

Monteure, die in der Verarbeitung der Injektionsmörtel HIT-HY 100, HIT-HY 200-R und HIT-RE 500 bereits geschult wurden, benötigen keine Nachschulung. Bitte überprüfen Sie regelmäßig den Inhalt der aktuell gültigen ETAs (siehe Tabelle 1) und beachten Sie die Sicherheitsdatenblätter zur Verarbeitung der in Tabelle 1 gelisteten Injektionsmörtel. Diese können Sie unter [www.hilti.de](http://www.hilti.de) herunterladen.

Für eventuelle Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

  
Dr.-Ing. Jörg Asmus



HAUPTSTRASSE 4  
70563 STUTTGART

**IEA GMBH & Co. KG**  
ELIGEHAUSEN - ASMUS

TEL.: 0711 - 677 19 08  
FAX: 0711 - 677 19 27

(VOM DIBT ANERKANNTE PRÜFSTELLE FÜR DIE ÜBERPRÜFUNG DER EIGNUNG VON HERSTELLERN UND ANWENDERN ZUR HERSTELLUNG VON NACHTRÄGLICHEN BEWEHRUNGSANSCHLÜSSEN)

## Eignungsnachweis für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse

**Gottlob Rommel**  
**Bauunternehmung GmbH & Co. KG**  
Von-Pistorius-Straße 14

D-70188 Stuttgart

ist berechtigt, nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse mit den folgenden Hilti – Injektionsmörteln und dem unten aufgeführten Baustellenfachpersonal entsprechend den nachfolgenden Zulassungen des Deutschen Instituts für Bautechnik, Berlin herzustellen:

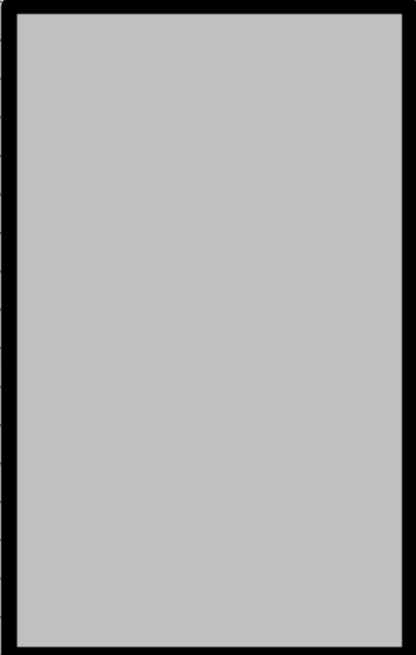
Injektionsmörtel	Eignungsnachweis nach Zulassungen	Bohrlocherstellung
HIT-CT 1	ETA-11/0390	Hohl-/Hammer-/Pressluftbohren
HIT-HY 170	ETA-15/0297	Hammer-/Pressluftbohren
HIT-HY 150 MAX	ETA-08/0202 u. Z-21.8-1882	Hammer-/Pressluftbohren
HIT-HY 200-A	ETA-11/0492	Hohl-/Hammer-/Pressluftbohren
HIT-HY 200-R V3	ETA-19/0600	Hohl-/Hammer-/Pressluftbohren
HIT HY 200-R	ETA-12/0083	Hohl-/Hammer-/Pressluftbohren
HIT-RE 500 V3	ETA-16/0142 (50 Jahre Nutzung)	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
HIT-RE 500 V3	ETA-20/0125 (100 Jahre Nutzung)	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren

### Übersicht des Führungspersonals:

Führungspersonal	Name	Ausbildung
Qualifizierte Führungskraft/ Bauleiter	[REDACTED]	Dipl.-Ing. (FH)
		Maurermeister
		Dipl.-Ing. (FH)
		B.Eng.
		Bachelor of Engineering (B.Eng.)
		Dipl.-Ing. (FH)
		Bachelor of Engineering (B.Eng.)
		Dipl.-Ing. (FH)
		Bachelor of Engineering (B.Eng.)
		geprüfter Polier im Hochbau

## Übersicht des Baustellenfachpersonals sowie der zulässigen Bohrverfahren:


Baustellenfachpersonal	geschult am	Berechtigt für folgende Bohrverfahren
	19.03.2011	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	14.02.2017	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	19.03.2011	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	20.02.2018	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	06.11.2012	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	26.09.2009	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	12.05.2000	Hohl-/Hammer-/Pressluftbohren
	19.02.2018	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	20.02.2018	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	19.02.2018	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	13.04.2013	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	19.03.2011	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	19.03.2011	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	17.11.2009	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	14.02.2017	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	19.03.2011	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	17.10.2000	Hohl-/Hammer-/Pressluftbohren
	13.04.2013	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	05.05.2010	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	17.11.2009	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	05.05.2010	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	19.03.2011	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	14.02.2017	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	14.02.2017	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	05.05.2010	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	05.05.2010	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	19.03.2011	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	19.03.2011	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	19.02.2018	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	19.03.2011	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	05.05.2010	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	05.05.2010	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	05.05.2010	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	14.02.2017	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	06.11.2012	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	12.05.2000	Hohl-/Hammer-/Pressluftbohren
	05.05.2010	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	19.02.2018	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	13.04.2013	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren

	19.02.2018	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	14.02.2017	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	14.02.2017	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	19.02.2018	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	13.04.2013	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	09.12.2008	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	20.02.2018	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	13.04.2013	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	05.05.2010	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	05.05.2010	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	13.04.2013	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	13.04.2013	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	14.02.2017	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	20.02.2018	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	20.02.2018	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	13.04.2013	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
	20.01.2004	Hohl-/Hammer-/Pressluftbohren

Die für die Herstellung der Bewehrungsanschlüsse für die zugelassenen Durchmesser erforderliche Ausrüstung entsprechend der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen ist vorhanden.

Dieser Eignungsnachweis wird widerruflich für drei Jahre erteilt.

Stuttgart, 26.04.2021

  
**IEA GMBH & Co. KG**  
HAUPTSTR. 4, 70563 STUTTGART  
TELEFON 0711 - 677 19 08  
FAX 0711 - 677 19 27

Stempel / Unterschrift