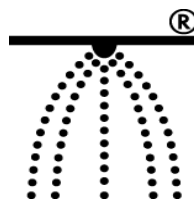


Wichtige Information

Die fischer Deutschland Vertriebs GmbH informiert, dass folgende Anker bei Verwendung der entsprechenden Zulassung den

**VdS CES-Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau
 (VdS CEA 4001:2008-11(03))**

entsprechen:



Einzelbefestigung im gerissenen Beton

(europäisch technische Bewertung nach ETAG 001 T1-T4, Option 1-6)

(europäisch technische Bewertung nach EAD 330232-00-0601, Option 1-6)

(europäisch technische Bewertung nach EAD 330232-01-0601, Option 1-6)

fischer Bolzenanker FAZ II	M6-M20 (gvz., R, HCR)	ETA-05/0069	(EAD 330232-00-0601)
fischer Bolzenanker FAZ II GS	M8-M16 (gvz., R)	ETA-05/0069	(EAD 330232-00-0601)
fischer Bolzenanker FAZ II HBS	M8-M20 (gvz.)	ETA-05/0069	(EAD 330232-00-0601)
fischer Bolzenanker FAZ II K	M10-M12 (gvz., R)	ETA-05/0069	(EAD 330232-00-0601)
fischer Bolzenanker FAZ II K GS	M10-M12 (gvz.)	ETA-05/0069	(EAD 330232-00-0601)
fischer Bolzenanker FAZ II H	M10-M16 (gvz., R)	ETA-05/0069	(EAD 330232-00-0601)
fischer Hochleistungsanker FH II - S	M8-M20 (gvz., R)	ETA-07/0025	(EAD 330232-00-0601)
fischer Hochleistungsanker FH II - SK	M8-M12 (gvz., R)	ETA-07/0025	(EAD 330232-00-0601)
fischer Hochleistungsanker FH II - H	M8-M12 (gvz.)	ETA-07/0025	(EAD 330232-00-0601)

Firmendaten
 Telefon +49 7443 12-6000
 Fax +49 7443 12-4500
 Internet www.fischer.de
 GLN 40 06209 00000 7
 USt-IDNr. DE 813703629
 DSD-Kdn-Nr. 15 154 04

Sitz
 Klaus-Fischer-Straße 1, 72178 Waldachtal,
 Deutschland
 Registergericht Stuttgart HRB 440715

Geschäftsführer
 Professor E. h. Senator E. h. E. h.
 Dipl.-Ing. (FH) Klaus Fischer
 Michael Geiszbühl
 Marc-Sven Mengis

Bankverbindung
 Baden-Württembergische Bank
 BLZ 600 501 01, Kto. 2 512 840
 IBAN
 DE27 6005 0101 0002 5128 40
 SWIFT SOLADEST600



fischer Hochleistungsanker FH II - B	M8-M20 (gvz., R)	ETA-07/0025	(EAD 330232-00-0601)
fischer Hochleistungsanker FH II - I	M8-M12 (gvz., R)	ETA-07/0025	(EAD 330232-00-0601)
fischer Zykon-Hinterschnittanker FZA	M8-M16 (gvz., R, HCR)	ETA-98/0004	(EAD 330232-01-0601)
fischer Zykon-Hinterschnittanker FZA-D	M8-M16 (gvz., R, HCR)	ETA-98/0004	(EAD 330232-01-0601)
fischer Zykon-Hinterschnittanker FZA-I	M8-M12 (gvz., R)	ETA-98/0004	(EAD 330232-01-0601)
fischer Zykon-Einschlaganker FZEA II	M8-M12 (gvz., R, HCR)	ETA-06/0271	(ETAG 001-Option 1)
fischer Betonschraube ULTRACUT FBS II	FBS 8 – FBS 14 (gvz.)	ETA-15/0352	(EAD 330232-00-0601)
fischer Betonschraube ULTRACUT FBS II	FBS 8 – FBS 12 (R)	ETA-17/0740	(EAD 330232-00-0601)

Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen
(europäisch technische Bewertung nach EAD330747-00-0601)
(europäisch technische Bewertung nach ETA 001/Teil 6)

fischer Einschlaganker EA II	M8 – M20 (gvz, R)	ETA-07/0142	(ETAG 001-T6)
fischer Nagelanker FNA II	M8 (gvz, R)	ETA-06/0175	(ETAG 001-T6)
fischer Betonschraube ULTRACUT FBS II	FBS 6 (gvz)	ETA-18/0242	(EAD 330747-00-0601)

Allgemeines

Verbundanker sind nicht Teil der VDS-Richtlinie

Aufgrund der Komplexität des Zusammenwirkens von Baustoffen, Werkzeugen und Befestigungselementen hängt eine sachkundige Beratung von den genauen Kenntnissen der Verhältnisse vor Ort ab. Wir bitten um Ihr Verständnis, dass unsere Hinweise und Ratschläge nur so genau sein können, wie Ihre Beschreibung der Verhältnisse vor Ort. Auch wenn unsere Hinweise nach bestem Wissen erfolgen, können sie verständlicherweise aus diesem Grunde auch nicht verbindlich erteilt werden. Es ist daher unverzichtbar, dass Sie die angenommenen Ausgangsparameter und unsere Hinweise auf Übereinstimmung mit Ihren Angaben und den Verhältnissen vor Ort überprüfen.

Die fischer Deutschland Vertriebs GmbH informiert, dass folgende Anker bei Verwendung der entsprechenden Zulassung der

VdS Anerkennung von Bauteilen und Systemen (G413005)

entsprechen.



Einzelbefestigung in Porenbeton

fischer Porenbetonanker FPX-I

M8-M12 (gvz.)

ETA-12/0456

(EAD 330014-00-0601)

Waldachtal den 01.07.2020

fischer Deutschland Vertriebs GmbH
EIN UNTERNEHMEN DER UNTERNEHMENSGRUPPE FISCHER
KLAUS-FISCHER-STRASSE 1
Anwendungstechnik VD-ATI

Andreas Cardinal

Uwe Johnen

Aufgrund der Komplexität des Zusammenwirkens von Baustoffen, Werkzeugen und Befestigungselementen hängt eine sachkundige Beratung von den genauen Kenntnissen der Verhältnisse vor Ort ab. Wir bitten um Ihr Verständnis, dass unsere Hinweise und Ratschläge nur so genau sein können, wie Ihre Beschreibung der Verhältnisse vor Ort. Auch wenn unsere Hinweise nach bestem Wissen erfolgen, können sie verständlicherweise aus diesem Grunde auch nicht verbindlich erteilt werden. Es ist daher unverzichtbar, dass Sie die angenommenen Ausgangsparameter und unsere Hinweise auf Übereinstimmung mit Ihren Angaben und den Verhältnissen vor Ort überprüfen.