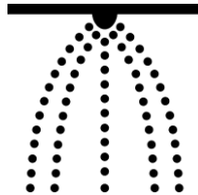


WIR INFORMIEREN

Hiermit bestätigt die **Adolf Würth GmbH & Co. KG**, dass folgende Dübel bei Verwendung der entsprechenden Zulassung den Anforderungen der

Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau, VdS CEA 4001: 2010-11 (04)

entsprechen:



Einzelbefestigungen im gerissenen Beton (europäische technische Zulassung oder Bewertung nach europäischer technischer Zulassungsleitlinie 001/Teil 1-4 Option 1-6)

Würth Betonschraube W-BS/S	6 - 14	ETA-16/0043 (ETAG 001-03, Option 1)
Würth Betonschraube W-BS/A4	6 - 14	ETA-16/0043 (ETAG 001-03, Option 1)
Würth Fixanker W-FAZ/S,	M8 - M27	ETA-99/0011 (ETAG 001-02, Option 1)
Würth Fixanker W-FAZ/A4,	M8 - M20	ETA-99/0011 (ETAG 001-02, Option 1)
Würth Fixanker W-FAZ/HCR,	M8 - M20	ETA-99/0011 (ETAG 001-02, Option 1)
Würth Fixanker W-FAZ-IG/S,	M8 - M12	ETA-99/0011 (ETAG 001-02, Option 1)
Würth Fixanker W-FAZ-IG/A4,	M8 - M12	ETA-99/0011 (ETAG 001-02, Option 1)
Würth Fixanker W-FAZ-IG/HCR,	M8 - M12	ETA-99/0011 (ETAG 001-02, Option 1)
Würth Hochleistungsanker W-HAZ/S,	M8 - M20	ETA-02/0031 (ETAG 001-02, Option 1)
Würth Hochleistungsanker W-HAZ/A4,	M8 - M16	ETA-02/0031 (ETAG 001-02, Option 1)

Mehrfachbefestigungen von nicht tragenden Systemen (europäische technische Zulassung oder Bewertung nach europäischer technischer Zulassungsleitlinie 001/Teil 6)

Würth Betonschraube W-BS/S	6	ETA-16/0043 (ETAG 001-06)
Würth Betonschraube W-BS/A4	6	ETA-16/0043 (ETAG 001-06)
Würth Einschlagdübel W-ED/S,	M8 - M16	ETA-05/0120 (ETAG 001-06)
Würth Einschlagdübel W-ED/A4,	M8 - M16	ETA-05/0120 (ETAG 001-06)
Würth Einschlagdübel W-ED/HCR,	M8 - M16	ETA-05/0120 (ETAG 001-06)
Würth Betonschraube W-BS Compact	6	ETA-15/0091 (ETAG 001-06)
Würth Nagelanker W-NA-M	M8/M10	ETA-11/0339 (ETAG 001-06)
Würth Schlagdübel W-SD 8	M8 - M12	ETA-07/0138 (ETAG-001-06)
Würth Schlagdübel W-SD 6L-IG	M8 - M10	ETA-07/0138 (ETAG-001-06)

Anmerkung: Die Bemessung der Dübel muss nach der europäischen technischen Zulassung oder Bewertung erfolgen.

Künzelsau, den 20.07.2016