



Notifizierte Stelle 0672

ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT

Nr.: ÜZ-BWU03-I 12.4.48

Hiermit wird gemäß § 22, Abs. 2, Nr. 2 der Landesbauordnung für Baden-Württemberg (LBO) vom 05. März 2010 bestätigt, dass

das Bauprodukt: **Beton nach Eigenschaften,
Beton nach Zusammensetzung
gemäß Anlage 1 vom 10.07.2013**

des Herstellwerks: **Schwörer Bausysteme GmbH
Brühlweg 29
72401 Haigerloch-Stetten**

der Firma: **Schwörer Bausysteme GmbH
Brühlweg 29
72401 Haigerloch-Stetten**

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen

- der in der Bauregelliste A Teil 1 in der jeweils gültigen Ausgabe bekanntgemachten technischen Regeln

Der DIN EN 206 Teil 1 und der DIN 1045 Teil 2

entspricht. Die Firma ist somit berechtigt, für das Herstellwerk **Schwörer Bausysteme GmbH, 72401 Haigerloch-Stetten** das Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) gemäß der Übereinstimmungszeichen-Verordnung zu kennzeichnen.

Stuttgart, 10.07.2013



Materialprüfungsanstalt
Universität Stuttgart
Abteilung - Mineralische Baustoffe -
Referat - Betontechnologie -

(Dr.-Ing. Öttl)
Leiter der Zertifizierungsstelle



ANLAGE 1
zum Übereinstimmungszertifikat
ÜZ-BWU03-I 12.4.48
für das Bauprodukt
Beton nach Eigenschaften,
Beton nach Zusammensetzung
der Firma
Schwörer Bausysteme GmbH, Brühlweg 29, 72401 Haigerloch-Stetten

Schwörer Bausysteme GmbH Brühlweg 29 72401 Haigerloch-Stetten							
Beton- sorte	Verwendungsart	Festigkeits- klasse	Expositions- klasse	Feuchtigkeits- klasse	Zementart	Größtkorn- durchmesser	Zusatzstoff
1	Garagenwände Garagendecken	C35/45	XC4, XF2, XD1	WA	CEM II/B-M (T-LL) 52,5 N-AZ	16 mm	-
2	Wandbauteile (HBV)	C30/37	XC4, XF1	WA			-
3	Treppen	C30/37	XC4, XF1	WA			-
4	Garagenboden	C30/37	XC4, XF2, XD1	WA			-
5	Elementdecken- platten Wandbauteile	C25/30	XC4, XF1	WA	CEM II/A-LL 52,5 N		-
9	Stützen	C35/45	XC4, XF1	WA	CEM II/B-M (T-LL) 52,5 N-AZ		-

Stuttgart, 10.07.2013



Materialprüfungsanstalt
Universität Stuttgart
Abteilung - Mineralische Baustoffe -
Referat - Betontechnologie -

(Dr.-Ing. Öttl)
Leiter der Zertifizierungsstelle