

ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT

ÜG013-BayBO-3014601/1.20-2018

Hiermit wird gemäß Art. 21 der Bayerischen Bauordnung (BayBO)

bestätigt, dass das Bauprodukt **Beton nach Eigenschaften/
Beton nach Zusammensetzung**

erzeugt vom Hersteller **Andreas Schorr GmbH & Co. KG
Sand- Kies- und Betonwerke
Stufenburgstraße 22
D-96148 Baunach**

im Herstellwerk **An der B279
D-96148 Baunach**

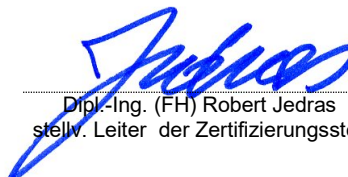
nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle

BAYBÜV e.V.
Beethovenstr. 8 in 80336 München
(ÜG 013)

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der in den Bayerischen Technischen Baubestimmungen (BayTB) Ausgabe Oktober 2018 Kapitel C2 bekannt gemachten maßgebenden technischen Regel lfd. Nr. C 2.1.4.3 – *DIN EN 206-1:2001-07, DIN EN 206-1/A1:2004-10, DIN EN 206-1/A2:2005-09, DIN EN 206-9:2010-09 und DIN 1045-2: 2008-08. Zusätzlich gilt: DIN 1045-3:2012-03, DIN EN 1008:2002-10 und Anlagen C 2.1.2 und C 2.1.3. Je nach Bauprodukt gilt: DAfStb-Richtlinie für Beton mit verlängerter Verarbeitbarkeitszeit (Verzögerter Beton) (2006-11), DAfStb-Richtlinie für vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkali-reaktion im Beton (Alkali-Richtlinie) - AlkR - (2013-10), DAfStb-Richtlinie Beton nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 mit rezyklierten Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620; Teil 1 - RBrezG/1 - (2010-09), DAfStb-Richtlinie für die Herstellung und Verwendung von Trockenbeton und Trockenmörtel (Trockenbeton-Richtlinie) - TrBMR - (2005-06), DAfStb-Richtlinie Selbstverdichtender Beton - SVBR - (2012-09), DAfStb-Richtlinie Massige Bauteile aus Beton (2010-04) und DAfStb-Richtlinie Stahlfaserbeton (2012-11) – entspricht.*

Der Hersteller ist somit berechtigt nach Art. 20 BayBO, das Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) gemäß der Übereinstimmungszeichen-Verordnung zu kennzeichnen. Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich in der technischen Regel keine Änderungen ergeben, bzw. das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

München, den 01.10.2018



.....
Dipl.-Ing. (FH) Robert Jedras
stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle