

Übereinstimmungszertifikat

Reg.-Nr.: H-041-02 C 2.1.4.3

Hiermit wird gemäß § 26 Abs. 1 der Hessische Bauordnung (HBO) bestätigt, dass das Bauprodukt

C 2.1.4.3 Beton nach Eigenschaften, Beton nach Zusammensetzung

hergestellt im Herstellwerk **Sehring Beton GmbH & Co. KG**
Gutleutstraße 357
D-60327 Frankfurt

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

Baustoffüberwachungsverein Transportbeton - Mörtel Mitte e. V. (BÜV Mitte)
Friedrich-Ebert-Straße 11-13; 67433 Neustadt an der Weinstraße

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der in der Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (H-VV TB) des Landes Hessen vom 3. Februar 2025, in Kraft getreten am 28. Februar 2025, Kapitel C 2 bekannt gemachten technischen Regeln

DIN 1045-2:2023-08

entspricht.

Neustadt an der Weinstraße, 28. Februar 2025



Klaus Falkus
Dipl.-Ing. Klaus Falkus

Leiter der Zertifizierungsstelle des BÜV Mitte

Übereinstimmungszertifikat

Reg.-Nr.: H-041-02 C 2.15.16

Hiermit wird gemäß § 26 Abs. 1 der Hessische Bauordnung (HBO) bestätigt, dass das Bauprodukt

C 2.15.16 Beton als Abdichtungsmittel für Auffangräume und Flächen; FD-Beton

hergestellt im Herstellwerk

Sehring Beton GmbH & Co. KG
Gutleutstraße 357
D-60327 Frankfurt

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

Baustoffüberwachungsverein Transportbeton - Mörtel Mitte e. V. (BÜV Mitte)
Friedrich-Ebert-Straße 11-13; 67433 Neustadt an der Weinstraße

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der in der Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (H-VV TB) des Landes Hessen vom 3. Februar 2025, in Kraft getreten am 28. Februar 2025, Kapitel C 2 bekannt gemachten technischen Regeln

DIN 1045-2:2023-08

Zusätzlich gilt:

DIN 1045-3:2023-08, DAfStb-Richtlinie Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (BumWS), Teil 2 (2011-03), DAfStb-Richtlinie Stahlfaserbeton (2021-06)

entspricht.

Neustadt an der Weinstraße, 28. Februar 2025




Dipl.-Ing. Klaus Falkus
Leiter der Zertifizierungsstelle des BÜV Mitte