

# Zertifikat

Für das im Herstellwerk

**Drenice-Cheb**

hergestellte/gelagerte Bauprodukt

**ungebrochene natürliche Gesteinskörnung**

nach harmonisierter Norm EN 12620:2002 + A1:2008 – Gesteinskörnungen für Beton

des Herstellers

**České štěrkopísky, spol. s r.o.**

**Cukrovarská 34**

**196 00 Praha 9**

**CZECH REPUBLIC**

liegt das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**1020-CPD-020029194**

von Technický a zkušební ústav stavební praha, s.p. vor.

Das Vorkommen kann einer geologischen Einheit zugeordnet werden, deren Gesteinskörnungen beim baupraktischen Einsatz bislang keine Schäden durch Alkaliempfindlichkeit gezeigt haben. Zusammen mit den vorliegenden Zertifizierungs-, Überwachungs- und Prüfberichten kann das Bauprodukt daher, entsprechend den Maßgaben im Abschnitt 4.1 der technischen Regel DAfStb-Richtlinie Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkali-reaktion im Beton (Alkali-Richtlinie) AlkR – (2013-10), im Hinblick auf das geologische Vorkommen einer natürlichen Gesteinskörnung nach EN 12620 der

**Alkaliempfindlichkeitsklasse E I aus unbedenklichem Vorkommen**

zugeordnet werden.

Dieses TUM-Zertifikat wurde erstmals am 01.04.2020 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit noch das geologische Vorkommen oder die Herstellbedingungen im Werk wesentlich ändern, längstens jedoch bis zum 31.03.2023. Sollten dem Hersteller aus einer Alkali-reaktion resultierende Schäden aus der Praxis bekannt werden, so sind sie unverzüglich dem Materialprüfungsamt für das Bauwesen der Technischen Universität München zu melden.

München, 01.04.2020



Ltd. Akad. Dir. Dr.-Ing. Th. Wörner