

TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

EG-KONFORMITÄTZERTIFIKAT

Nr. 1020 - CPD - 020029194

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte –89/106/EWG- (Bauproduktenrichtlinie – BPR), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993 –93/68/EWG- wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt:

GESTEINSKÖRNUNGEN

EN 12620:2002+A1:2008

Gesteinskörnungen für beton.

EN 13242:2002+A1:2007

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur-und Strassenbau.

EN 13043:2002/AC:2004

Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen

für Strassen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen.

EN 13139:2002/AC:2004

Gesteinskörnungen für Mörtel.

auf den Markt gebracht von:

České štěrkopísky, spol. s r.o.

Cukrovarská 34, 190 00 Praha 9, Tschechien IČ: 275 84 534

und hergestellt im Produktionswerk:

pískovna Dřenice

350 02 Cheb 2 - Dřenice, Tschechien

beim Hersteller Ersttypenprüfungen, Erstprüfungen im Produktionsmanagementbereich und weiteren Prüfungen der am Produktionsstandort entnommenen Proben entsprechend dem vorgeschriebenen Prüfplan unterzogen wird und die benannte Stelle Nr.

1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.

eine Erstinspektion am Produktionsstandort sowie eine Erstbeurteilung des Produktionsmanagements beim Hersteller durchgeführt hat und laufende Aufsicht, Beurteilung und Genehmigung des Produktionsmanagementsystems beim Hersteller durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften des Anhanges ZA der Norm:

EN 12620:2002+A1:2008, EN 13242: 2002+A1:2007, EN 13043:2002/AC:2004, EN 13139:2002/AC:2004

beschriebenen Produktionsmanagementsystems angewendet worden sind.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 12.4.2013 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten Norm oder die Herstellungsbedingungen im Werk oder das Produktionsmanagementsystem selbst sich nicht wesentlich verändern.

Verantwortlich für die Richtigkeit des Zertifikats:

Stempel der benannten Stelle 1020

České Budějovice, 12. April 2013

Ing. Milan Pálka Stellvertreter des Leiters der anerkannte Stelle