



Autorizovaná osoba č. SK04

TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.  
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE  
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 31821987

**SK CERTIFIKÁT**  
**o zhode systému riadenia výroby u výrobcu**  
**SK04 – ZSV – 3203**

V súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa tento certifikát vzťahuje na stavebný výrobok

**Hydraulicky stmelené zmesi**

**Cementom stmelené zmesi**

druhy podľa prílohy 1 uvedenej na rube tohto certifikátu

sa používajú na stavbu a údržbu podkladových vrstiev ciest a iných dopravných plôch triedy dopravného zaťaženia IV – VI (horná a spodná podkladová vrstva).

Uvedený na trh pod menom

**GUTTE, s. r. o.**

**IČO: 34113100**

**Pačérok 3, 946 03 Kolárovo**  
**Slovenská republika**

a vyrábaný vo výrobní

**GUTTE, s. r. o.**

**Betonáreň Kolárovo**

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania a overovania nemennosti výrobcom deklarovaných parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku (ďalej len „posudzovanie parametrov“) a parametrov uvedených v slovenskej technickej norme

**STN EN 14227-1: 2013, STN EN 14227-1: 2013/O1: 2014**

podľa systému posudzovania parametrov II+ sú uplatnené a

**systém riadenia výroby je posúdený ako zhodný s uplatniteľnými požiadavkami.**

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 7. marca 2023 a ostáva v platnosti dovtedy, kým sa slovenské technické normy, stavebný výrobok, metódy posudzovania parametrov a ani výrobné podmienky vo výrobní významne nezmenia a pokiaľ nebude pozastavený alebo zrušený autorizovanou osobou na certifikáciu riadenia výroby.

Bratislava 29. mája 2023



Ing. Daša Kozáková  
vedúca Autorizovanej osoby SK04

**Príloha 1 certifikátu SK04 – ZSV – 3203:**

**CBGM STN EN 14227-1 – C<sub>3/4</sub> – 0/20 – G2 – CEM II/A-S 42,5 N**  
**CBGM STN EN 14227-1 – C<sub>5/6</sub> – 0/20 – G2 – CEM II/A-S 42,5 N**  
**CBGM STN EN 14227-1 – C<sub>8/10</sub> – 0/20 – G2 – CEM II/A-S 42,5 N**

**CBGM STN EN 14227-1 – C<sub>3/4</sub> – 0/20 – G2 – CEM II/B-S 42,5 N**  
**CBGM STN EN 14227-1 – C<sub>5/6</sub> – 0/20 – G2 – CEM II/B-S 42,5 N**  
**CBGM STN EN 14227-1 – C<sub>8/10</sub> – 0/20 – G2 – CEM II/B-S 42,5 N**

