

# **SK VYHLÁSENIE O ZHODE PARAMETROV**

CBGM STN EN 14227-1 – C 3/4 – 0/20 – G2 – CEM II/A-S 42,5 N

CBGM STN EN 14227-1 – C 5/6 – 0/20 – G2 – CEM II/A-S 42,5 N

CBGM STN EN 14227-1 – C 8/10 – 0/20 – G2 – CEM II/A-S 42,5 N

Na výrobok a jeho výrobu sa uplatňuje táto norma: STN EN 14227-1: 2013 – Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 1: Cementom stmelené zmesi, STN EN 14227-1: 2013/O1: 2014 – Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 1: Cementom stmelené zmesi. Oprava 1. Národná príloha a uplatňuje sa systém posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z.z.

## **Opis výrobku a zamýšľané použitie v stavbe:**

Hydraulicky stmelené zmesi a cementom stmelené zmesi podľa STN EN 14227-1: 2013 a STN EN 14227-1/O1: 2014 sa používajú na stavbu a údržbu podkladových vrstiev ciest a iných dopravných plôch triedy dopravného zaťaženia IV – VI (horná a spodná podkladová vrstva).

**Obchodné meno:** GUTTE s.r.o., Pačérok 3, Kolárovo, Slovenská republika  
IČO 34 113 100

**Miesto výroby:** GUTTE s.r.o., Kolárovo, Slovenská republika

**Splnomocnená zástupca:** Bc. Lengyel István

## **Deklarované parametre:**

Vlastnosť	Deklarovaná trieda	Deklarovaná hodnota	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Pevnosť betónu v tlaku	CBGM C3/4 CBGM C5/6 CBGM C8/10	min. 4 MPa min. 6 MPa min. 10 MPa	Správa č. 03-ZV/GUTTE/2022 19.1.2023 Stachema s.r.o., Bratislava

**SK – Certifikát o zhode systému riadenia výrobu u výrobcu č. SK04-ZSV-3203 zo dňa 07.03.2023.**

Názov a adresa autorizovanej osoby:

**TSÚS n.o., Bratislava, AO SK04, Slovenská republika**

Názov a adresa laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

**Skúšobné laboratórium Stachema s.r.o., Bratislava.**

Dolu podpísaný zástupca výrobcu vyhlasuje, že výrobok má parametre podstatných vlastností v súlade s deklarovými parametrami.

Meno: Bc. Lengyel István – konateľ betonárne

Kolárovo 07.03.2023

