



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 – 3140

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 a použitie podľa prílohy 1 uvedenej na rube tohto certifikátu

Uvedený na trh pod menom

LADCE Betón, s. r. o.

IČO: 31333389

Janka Kráľa 601, 018 63 Ladce
Slovenská republika

a vyrábaný vo výrobní

LADCE Betón, s. r. o.

Galanta, Časť Únovce – Kajal č. 607, 924 01 Galanta

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

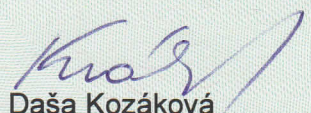
podľa systému posudzovania parametrov II+ sú uplatnené a

systém riadenia výroby je posúdený ako zhodný s uplatniteľnými požiadavkami.

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 8. júla 2022 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 8. júla 2022




Ing. Daša Kozáková
vedúca Autorizovanej osoby SK04

141263

Príloha 1 certifikátu SK04 – ZSV – 3140:

CBGM STN EN 14227-1 – C_{3/4} – 0/20 – G1 – CEM II/B-S 42,5 N
CBGM STN EN 14227-1 – C_{5/6} – 0/20 – G1 – CEM II/B-S 42,5 N
CBGM STN EN 14227-1 – C_{6/8} – 0/20 – G1 – CEM II/B-S 42,5 N
CBGM STN EN 14227-1 – C_{8/10} – 0/20 – G1 – CEM II/B-S 42,5 N
CBGM STN EN 14227-1 – C_{12/16} – 0/20 – G1 – CEM II/B-S 42,5 N
CBGM STN EN 14227-1 – C_{3/4} – 0/20 – G1 – CEM II/B-M (S-L) 32,5 N
CBGM STN EN 14227-1 – C_{5/6} – 0/20 – G1 – CEM II/B-M (S-L) 32,5 N
CBGM STN EN 14227-1 – C_{6/8} – 0/20 – G1 – CEM II/B-M (S-L) 32,5 N
CBGM STN EN 14227-1 – C_{8/10} – 0/20 – G1 – CEM II/B-M (S-L) 32,5 N
CBGM STN EN 14227-1 – C_{9/12} – 0/20 – G1 – CEM II/B-M (S-L) 32,5 N
CBGM STN EN 14227-1 – C_{12/16} – 0/20 – G1 – CEM II/B-M (S-L) 32,5 N

sa používa na stavbu podkladových vrstiev vozovky triedy dopravného zaťaženia I. – VI.
(horná podkladová vrstva) a I. – VI. (spodná podkladová vrstva).

