



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 – 2317**

V súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 91/2016 Z. z. sa tento certifikát vzťahuje na stavebný výrobok

**Hydraulické spojivá pre vozovky podľa STN EN 13282-2**  
druhy podľa prílohy 1 uvedenej na rube tohto certifikátu

sú určené na úpravu materiálov použitých v podkladových a krycích vrstvách pozemných komunikácií, vozoviek, železničných tratí, letiskových plôch a v iných druhoch infraštruktúry.

Uvedený na trh pod menom

**CRH (Slovensko) a. s.**  
IČO: 00214973  
906 38 Rohožník  
Slovenská republika

a vyrábaný vo výrobni

**CRH (Slovensko) a. s.**  
Zmiešavacia stanica Geča, 044 02 Turňa nad Bodvou

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 13282-2: 2015**

podľa systému posudzovania parametrov H+ sú uplatnené a

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

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 21. decembra 2016 a ostáva v platnosti dovtedy, kým sa slovenské technické normy, stavebný výrobok, metódy posudzovania parametrov a ani výrobné podmienky vo výrobni významne nezmenia a pokiaľ nebude pozastavený alebo zrušený autorizovanou osobou na certifikáciu riadenia výroby.

Bratislava 21. decembra 2016

  
Ing. Daša Kozáková  
vedúca Autorizovanej osoby SK04



082457

**Príloha 1 certifikátu SK04 – ZSV – 2317:**

Normálne tvrdnúce hydraulické spojivo pre vozovky STN EN 13282-2

HRB N1 – K 4, S 10, V 6, CL 90-Q 70

Ws 28,6

Normálne tvrdnúce hydraulické spojivo pre vozovky STN EN 13282-2

HRB N1 – K 7, S 21, V 12, CL 90-Q 50

Ws 21,6

Normálne tvrdnúce hydraulické spojivo pre vozovky STN EN 13282-2

HRB N2 – K 13, S 35, V 12, CL 90-Q 30

Ws 12,4

Normálne tvrdnúce hydraulické spojivo pre vozovky STN EN 13282-2

HRB N2 – K 17, S 41, V 12, CL 90-Q 20

Ws 8,6

Normálne tvrdnúce hydraulické spojivo pre vozovky STN EN 13282-2

HRB N4 – K 22, S 53, V 15

Normálne tvrdnúce hydraulické spojivo pre vozovky STN EN 13282-2

HRB N4 – K 24, S 56, V 10

