

**CERTIFIKÁT ZHODY SYSTÉMU RIADENIA VÝROBY**  
**1481 – CPR – 0206**

V súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011 (nariadenie o stavebných výrobkoch alebo CPR), sa tento certifikát vzťahuje na stavebný výrobok

**Kamenivo**

podľa Prílohy 1 tohto certifikátu,

charakterizovaný ako

- Kamenivo do nestmelených materiálov a hydraulicky stmelených materiálov na konštrukcie ciest
- Kameň na vodné stavby

vyrobený

**ROLTA, s.r.o.,**  
**Dr. Clementisa 7, 977 01 Brezno, Slovenská republika**

a vyrábaný vo výrobní

**lom Bravčovo - Leňušská, Slovenská republika**

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania a overovania nemennosti parametrov uvedených v prílohe ZA noriem

**EN 13242: 2002 + A1: 2007**

**EN 13383-1: 2002/AC: 2004**

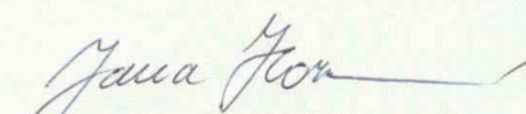
podľa systému 2+ sú uplatnené a

**systém riadenia výroby spĺňa všetky vyššie uvedené požiadavky.**

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 09. 12. 2014 a ostáva v platnosti, pokiaľ sa metódy skúšania a/alebo požiadavky systému riadenia výroby obsiahnuté v harmonizovaných normách, použité na posudzovanie parametrov deklarovaných vlastností, nezmenia a výrobok a podmienky výroby vo výrobní sa významne nezmenia.

Bratislava, 10. 11. 2015



  
Ing. Jana Hozzová  
vedúca Notifikovanej osoby 1481



**Notifikovaná osoba číslo 1481**  
**QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o., Pasienková 9 D**  
**821 06 Bratislava, Slovenská republika**

**Príloha 1 k CERTIFIKÁTU ZHODY SYSTÉMU RIADENIA VÝROBY**  
**č. 1481 – CPR – 0206**

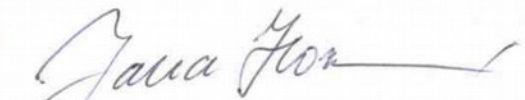
**Výrobca:** ROLTA, s.r.o., Dr. Clementisa 7, 977 01 Brezno, Slovenská republika

**Miesto výroby:** lom Braväcovo - Leňušská, Slovenská republika

Por. č.	Stavebný výrobok	Technická špecifikácia
1.	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/8	EN 13242: 2002 + A1: 2007
2.	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/32	
3.	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/63	
4.	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/125	
5.	Prírodné drvené kamenivo hrubé 8/22	EN 13383 – 1: 2002/AC: 2004
6.	Prírodné drvené kamenivo hrubé 22/63	
7.	Prírodný kameň na vodné stavby CP <sub>90/180</sub>	

V Bratislave dňa 10. 11. 2015



  
Ing. Jana Hozzová  
vedúca Notifikovanej osoby 1481