

# Certifikát zhody systému riadenia výroby

**1480 – CPR – 0111**

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

## **Kamenivo**

- do betónu
- do bitúmenových zmesí a na nátery ciest, letísk a iných dopravných plôch
- do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest
  - na vodné stavby
  - na koľajové lôžko

Uvedený na trh pod menom

**ROLTA, s.r.o.**

Dr. Clementisa 7, 977 01 Brezno, Slovenská republika

a vyrábaný vo výrobní

**Kameňolom Leňušská**

976 64 Braväcovo, Slovenská republika

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

**EN 12620: 2002+A1: 2008**

**EN 13043: 2002, EN 13043: 2002/AC: 2004**

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

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

**EN 13450: 2002, EN 13450: 2002/AC: 2004**

podľa systému 2+ sú uplatnené a


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

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 10.02.2021 a ostáva v platnosti dovtedy, kým sa harmonizované normy, stavebný výrobok, metódy posudzovania a overovania nemennosti parametrov a ani výrobné podmienky vo výrobní významne nezmenia a pokiaľ nebude pozastavený alebo zrušený notifikovanou osobou na certifikáciu riadenia výroby.

V Bratislave, 10. februára 2021

134819



  
Ing. Róbert Kovács  
vedúci Notifikovanej osoby 1480

**VUIS - CESTY, spol. s r. o., Lamačská cesta 8, 811 04 Bratislava, Slovenská republika****Notifikovaná osoba 1480****Príloha 1 zmena 0 certifikátu systému riadenia výroby č. 1480 - CPR - 0111  
prvýkrát vydaná 10. februára 2021****Výrobca** **ROLTA, s.r.o.**  
Dr. Clementisa 7, 977 01 Brezno, Slovenská republika**Výrobňa** **Kameňolom Leňušská**  
976 64 Braväcovo, Slovenská republika**Zoznam výrobkov**

Poradové číslo	Obchodný názov výrobku	Norma - technická špecifikácia (nedatovaný odkaz)
1	Prírodné drvené kamenivo drobné 0/4	EN 12620
2	Prírodné drvené kamenivo hrubé 4/8	EN 12620
3	Prírodné drvené kamenivo hrubé 8/16	EN 12620
4	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/4	EN 13043
5	Prírodné drvené kamenivo hrubé 4/8	EN 13043
6	Prírodné drvené kamenivo hrubé 8/16	EN 13043
7	Prírodné drvené kamenivo drobné 0/4	EN 13242
8	Prírodné drvené kamenivo hrubé 4/8	EN 13242
9	Prírodné drvené kamenivo hrubé 8/16	EN 13242
10	Prírodné drvené kamenivo hrubé 8/22	EN 13242
11	Prírodné drvené kamenivo hrubé 22/63	EN 13242
12	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/8	EN 13242
13	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/32	EN 13242
14	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/63	EN 13242
15	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/125	EN 13242
16	Prírodný kameň na vodné stavby CP <sub>90/180</sub>	EN 13383-1
17	Prírodné kamenivo hrubé 32/63	EN 13450



V Bratislave, dňa 10. februára 2021

  
Ing. Róbert Kovács  
vedúci Notifikovanej osoby 1480