

**CERTIFIKÁT ZHODY SYSTÉMU RIADENIA VÝROBY**  
**1481 – CPR – 0042**

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 tohto certifikátu,

charakterizovaný ako

- Kamenivo do betónu
  - Kamenivo do nestmelených materiálov a hydraulicky stmelených materiálov na konštrukcie ciest
  - Kamenivo do asfaltových zmesí a na povrchové úpravy ciest, letísk a iných dopravných plôch
- vyrobený

**KŐKA Kő- és Kavicsbányászati Kft.**  
**1117 Budapest, Gábor Dénes utca 2., (Infopark D épület), Maďarsko**

a vyrábaný vo výrobní  
**Alsószolca, Gyár u. 7, Maďarsko**

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

**EN 12620: 2002 + A1: 2008**  
**EN 13242: 2002 + A1: 2007**  
**EN 13043: 2002, EN 13043: 2002/AC: 2004**

podľa systému 2+ sú uplatnené a

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

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 18. 11. 2005 a ostáva v platnosti, 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.

Platnosť certifikátu sa môže overiť kontaktovaním na e-mailovej adrese: [qualiform@qualiform.sk](mailto:qualiform@qualiform.sk).

Bratislava, 12. 02. 2018



  
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 – 0042

Výrobca: KÓKA Kő- és Kavicsbányászati Kft.  
Szegegi út 35 - 37, 1239 Budapest, Maďarská republika

Výrobňa: Alsózsolca, Gyár u. 7, Maďarská republika

| Poradové číslo | Stavebný výrobok                             | Technická špecifikácia                  |
|----------------|--|---|
| 1              | Prírodné kamenivo drobné 0/1                 | EN 12620: 2002 + A1: 2008               |
| 2              | Prírodné kamenivo drobné 0/2                 | EN 12620: 2002 + A1: 2008               |
| 3              | Prírodné kamenivo drobné 0/4                 | EN 12620: 2002 + A1: 2008               |
| 4              | Prírodné kamenivo drobné (drvené – tört) 0/4 | EN 12620: 2002 + A1: 2008               |
| 5              | Prírodné kamenivo hrubé 4/8                  | EN 12620: 2002 + A1: 2008               |
| 6              | Prírodné kamenivo hrubé (drvené – tört) 4/8  | EN 12620: 2002 + A1: 2008               |
| 7              | Prírodné kamenivo hrubé (drvené – tört) 4/11 | EN 12620: 2002 + A1: 2008               |
| 8              | Prírodné kamenivo hrubé 4/16                 | EN 12620: 2002 + A1: 2008               |
| 9              | Prírodné kamenivo hrubé 8/16                 | EN 12620: 2002 + A1: 2008               |
| 10             | Prírodné kamenivo hrubé 16/22                | EN 12620: 2002 + A1: 2008               |
| 11             | Prírodné kamenivo hrubé 16/32                | EN 12620: 2002 + A1: 2008               |
| 12             | Prírodné kamenivo štrkopiesok 0/16           | EN 12620: 2002 + A1: 2008               |
| 13             | Prírodné kamenivo štrkopiesok 0/22           | EN 12620: 2002 + A1: 2008               |
| 14             | Prírodné kamenivo štrkopiesok 0/45           | EN 12620: 2002 + A1: 2008               |
| 15             | Prírodné kamenivo drobné 0/4                 | EN 13043: 2002, EN 13043: 2002/AC: 2004 |
| 16             | Prírodné kamenivo štrkodrvina (tört) 0/4     | EN 13043: 2002, EN 13043: 2002/AC: 2004 |
| 17             | Prírodné kamenivo hrubé (drvené – tört) 4/8  | EN 13043: 2002, EN 13043: 2002/AC: 2004 |
| 18             | Prírodné kamenivo hrubé (drvené – tört) 4/11 | EN 13043: 2002, EN 13043: 2002/AC: 2004 |
| 19             | Prírodné kamenivo štrkopiesok 0/16           | EN 13043: 2002, EN 13043: 2002/AC: 2004 |
| 20             | Prírodné kamenivo štrkopiesok 0/22           | EN 13043: 2002, EN 13043: 2002/AC: 2004 |
| 21             | Prírodné kamenivo hrubé 4/16                 | EN 13242: 2002 + A1: 2007               |
| 22             | Prírodné kamenivo drobné 0/4                 | EN 13242: 2002 + A1: 2007               |
| 22             | Prírodné kamenivo drobné (drvené – tört) 0/4 | EN 13242: 2002 + A1: 2007               |
| 23             | Prírodné kamenivo hrubé 4/8                  | EN 13242: 2002 + A1: 2007               |
| 24             | Prírodné kamenivo hrubé (drvené – tört) 4/8  | EN 13242: 2002 + A1: 2007               |
| 25             | Prírodné kamenivo hrubé (drvené – tört) 4/11 | EN 13242: 2002 + A1: 2007               |
| 26             | Prírodné kamenivo hrubé 4/16                 | EN 13242: 2002 + A1: 2007               |
| 27             | Prírodné kamenivo hrubé 8/16                 | EN 13242: 2002 + A1: 2007               |
| 28             | Prírodné kamenivo hrubé 16/22                | EN 13242: 2002 + A1: 2007               |
| 29             | Prírodné kamenivo hrubé 16/32                | EN 13242: 2002 + A1: 2007               |
| 30             | Prírodné kamenivo štrkopiesok 0/16           | EN 13242: 2002 + A1: 2007               |
| 31             | Prírodné kamenivo štrkopiesok 0/22           | EN 13242: 2002 + A1: 2007               |
| 32             | Prírodné kamenivo štrkopiesok 0/45           | EN 13242: 2002 + A1: 2007               |

V Bratislave dňa 12. 02. 2018



  
Ing. Jana Hozzová  
vedúca notifikovanej osoby