

CERTIFIKÁT ZHODY SYSTÉMU RIADENIA VÝROBY
1481 – CPR – 0136

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 betónu
- Kamenivo do podkladových vrstiev konštrukcie podvalov, podlažia a konštrukcie koľajového lôžka
- 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
- Kameň na vodné stavby

Uvedený na trh pod menom alebo ochrannou známkou

PK Doprastav, a.s., Pražskej 11 010 01 Žilina, Slovenská republika

a vyrábaný vo výrobní

PK Doprastav, a.s., Dom Ruskej - Strahuľka, 044 19 Ruskov, Slovenská republika

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

EN 13242: 2002 + A1: 2007

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

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

počíta systému 2+ sú uplatnené a

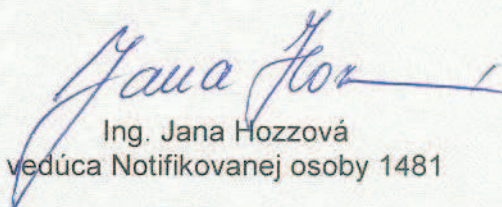
systém riadenia výroby je posúdený ako zhodný s uplatniteľnými požiadavkami.

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 22. 02. 2012 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.

Bratislava, 18. 07. 2017




Ing. Jana Hozzová
vedúca Notifikovanej osoby 1481

079325

Príloha 1 certifikátu zhody systému riadenia výroby č. 1481 – CPR – 0136

Výrobca: PK Doprastav, a.s.
 Kragujevská 11, 010 01 Žilina, Slovenská republika

Výrobňa: PK Doprastav, a.s.
 Lom Ruskov - Strahuľka, 044 19 Ruskov, Slovenská republika

Poradové číslo	Stavebný výrobok	Technická špecifikácia
1.	Prírodné kamenivo drobné 0/4	EN 12620: 2002 + A1: 2008
2.	Prírodné kamenivo hrubé 4/8	EN 12620: 2002 + A1: 2008
3.	Prírodné kamenivo hrubé 8/16	EN 12620: 2002 + A1: 2008
4.	Prírodné kamenivo hrubé 16/22	EN 12620: 2002 + A1: 2008
5.	Prírodné kamenivo drobné 0/4	EN 13242: 2002 + A1: 2007
6.	Prírodné kamenivo hrubé 4/8	EN 13242: 2002 + A1: 2007
7.	Prírodné kamenivo hrubé 8/16	EN 13242: 2002 + A1: 2007
8.	Prírodné kamenivo hrubé 8/16	EN 13242: 2002 + A1: 2007
9.	Prírodné kamenivo hrubé 16/22	EN 13242: 2002 + A1: 2007
10.	Prírodné kamenivo hrubé 16/32	EN 13242: 2002 + A1: 2007
11.	Prírodné kamenivo hrubé 32/63	EN 13242: 2002 + A1: 2007
12.	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/8	EN 13242: 2002 + A1: 2007
13.	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/16	EN 13242: 2002 + A1: 2007
14.	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/32	EN 13242: 2002 + A1: 2007
15.	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/63	EN 13242: 2002 + A1: 2007
16.	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/90	EN 13242: 2002 + A1: 2007
17.	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/125	EN 13242: 2002 + A1: 2007
18.	Prírodné kamenivo hrubé 4/8	EN 13043: 2002, EN 13043: 2002/AC: 2004
19.	Prírodné kamenivo hrubé 8/11	EN 13043: 2002, EN 13043: 2002/AC: 2004
20.	Prírodné kamenivo na koľajové lôžko 32/63	EN 13450: 2002, EN 13450: 2002/AC: 2004
21.	Kameň na vodné stavby LMA _{40/200}	EN 13383-1: 2002, EN 13383-1: 2002/AC: 2004

Bratislava, 18. 07. 2017



Jana Hozzová
 Ing. Jana Hozzová
 vedúca Notifikovanej osoby 1481