

CERTIFIKÁT ZHODY SYSTÉMU RIADENIA VÝROBY
1481 – CPR – 0080

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

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
- Kamenivo do podkladových vrstiev konštrukcie podvalového podlažia a konštrukcie koľajového lôžka
- Kameň na vodné stavby

Uvedený na trh pod menom alebo ochrannou známkou

PK Metrostav a.s.
Kragujevská 11, 010 01 Žilina, Slovenská republika

a vyrábaný vo výrobní

PK Metrostav a.s.
Lom Bulhary, 986 01 Fiľakovo, 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 13242: 2002 + A1: 2007

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

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

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

podľa systému 2+ sú uplatnené a

system riadenia výroby je posúdený ako zhodný s uplatniteľnými požiadavkami.

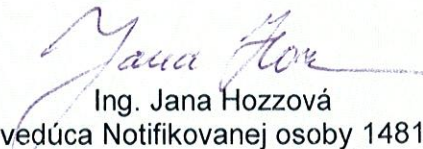
Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 20. 08. 2007 a ostáva v platnosti, kým sa harmonizované normy, stavebný výrobok, metódy posudzovania a overovania nemennosti parametrov a ani výrobné podmienky vo výrobní významne nezmenia a pokiaľ nebude pozastavený alebo zrušený notifikovanou osobou na certifikáciu riadenia výroby.

Platnosť certifikátu sa môže overiť kontaktovaním na e-mailovej adrese: qualiform@qualiform.sk.

Bratislava, 05. 03. 2019

104392




Ing. Jana Hozzová
vedúca Notifikovanej osoby 1481

Príloha 2 k CERTIFIKÁTU ZHODY SYSTÉMU RIADENIA VÝROBY
č. 1481 – CPR – 0080

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

Miesto výroby: PK Metrostav a.s., lom Bulhary, 986 01 Fil'akovo, Slovenská republika

Por. č.	Stavebný výrobok	Technická špecifikácia
1.	Prírodné drvené kamenivo drobné 0/4	EN 12620: 2002 + A1: 2008
2.	Prírodné drvené kamenivo hrubé 4/8	
3.	Prírodné drvené kamenivo hrubé 8/11	
4.	Prírodné drvené kamenivo hrubé 8/16	
5.	Prírodné drvené kamenivo hrubé 8/22	
6.	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/16	
7.	Prírodné drvené kamenivo drobné 0/4	
8.	Prírodné drvené kamenivo hrubé 4/8	
9.	Prírodné drvené kamenivo hrubé 8/11	
10.	Prírodné drvené kamenivo hrubé 8/16	
11.	Prírodné drvené kamenivo hrubé 8/22	
12.	Prírodné kamenivo hrubé 32/63	
13.	Prírodné kamenivo hrubé 63/125	
14.	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/16	
15.	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/32	
16.	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/63	EN 13043: 2002, EN 13043: 2002/AC: 2004
17.	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/80	
18.	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/250 (0/300)	
19.	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/4	
20.	Prírodné drvené kamenivo hrubé 4/8	
21.	Prírodné drvené kamenivo hrubé 8/11	
22.	Prírodné drvené kamenivo hrubé 8/16	
23.	Prírodné drvené kamenivo hrubé 8/22	
24.	Prírodné kamenivo na koľajové lôžko 32/50	EN 13383-1: 2002, EN 13383-1: 2002/AC: 2004
25.	Prírodné kamenivo na koľajové lôžko 32/63	
26.	Prírodný kameň na vodné stavby CP _{90/180}	EN 13383-1: 2002, EN 13383-1: 2002/AC: 2004
27.	Prírodný kameň na vodné stavby CP _{90/250}	

Príloha 2 certifikátu zhody systému riadenia výroby č. 1481 – CPR – 0080 z 05. 03. 2019 ruší Prílohu 1 z 05. 03. 2019.

V Bratislave dňa 14. 06. 2024




Ing. Jana Hozzová
vedúca Notifikovanej osoby č. 1481