

CERTIFIKÁT ZHODY SYSTÉMU RIADENIA VÝROBY

1481 – CPR – 0312

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 malty
- 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

Uvedený na trh pod menom alebo ochrannou známkou

DrvTech s.r.o.

Bojnická cesta 1977/3, 971 01 Prievidza, Slovenská republika

a vyrábaný vo výrobní

DrvTech s.r.o.

Lom Remata - Ráztočno, 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 13139: 2002, EN 13139: 2002/AC: 2004

EN 13242: 2002 + A1: 2007

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

podľa systému 2+ sú uplatnené a


systém riadenia výroby spĺňa všetky vyššie uvedené požiadavky.

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 02. 01. 2020 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, 02. 01. 2020




Ing. Jana Hozzová
vedúca Notifikovanej osoby 1481

117861

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 – 0312

Výrobca: DrvTech s.r.o.
Bojnická cesta 1977/3, 971 01 Prievidza, 971 01 Prievidza,
Slovenská republika

Výrobňa: DrvTech s.r.o., lom Remata - Ráztočno, 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 drobné 0/4	EN 13139:2002, EN 13139:2002/AC: 2004
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 8/22	EN 13242: 2002 + A1: 2007
9	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/32	EN 13242: 2002 + A1: 2007
10	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/63	EN 13242: 2002 + A1: 2007
11	Prírodné kamenivo drobné 0/2	EN 13043: 2002, EN 13043: 2002/AC: 2004
12	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/4	EN 13043: 2002, EN 13043: 2002/AC: 2004
13	Prírodné kamenivo hrubé 2/4	EN 13043: 2002, EN 13043: 2002/AC: 2004
14	Prírodné kamenivo hrubé 4/8	EN 13043: 2002, EN 13043: 2002/AC: 2004
15	Prírodné kamenivo hrubé 8/16	EN 13043: 2002, EN 13043: 2002/AC: 2004
16	Prírodné kamenivo hrubé 8/22	EN 13043: 2002, EN 13043: 2002/AC: 2004

V Bratislave dňa 02. 01. 2020




Ing. Jana Hozzová
vedúca Notifikovanej osoby