

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.****Staničná 4181, 977 01 Brezno, Slovenská republika***a vyrábaný vo výrobní***Kameňolom Leňušská****976 64 Braváčovo, 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, 9. mája 2023

134875

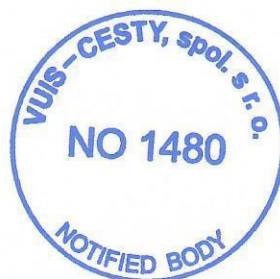

Ing. Róbert Kovács
vedúci Notifikovanej osoby 1480

VUIS – CESTY, spol. s r. o., Vlčie hrdlo 1, 821 07 Bratislava - Ružinov, Slovenská republika**Notifikovaná osoba 1480****Príloha 1 zmena 2 certifikátu systému riadenia výroby č. 1480 – CPR – 0111
prvýkrát vydaná 9. mája 2023**Výrobca **ROLTA, s.r.o.**
Staničná 4181, 977 01 Brezno, Slovenská republikaVýrobňa **Kameňolom Leňušská**
976 64 Braväcovo, Slovenská republika

Zoznam výrobkov

Poradové číslo	Obchodný názov výrobku	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 8/11	EN 13043
7	Prírodné drvené kamenivo hrubé 8/16	EN 13043
8	Prírodné drvené kamenivo hrubé 11/22	EN 13043
9	Prírodné drvené kamenivo hrubé 16/22	EN 13043
10	Prírodné drvené kamenivo drobné 0/4	EN 13242
11	Prírodné drvené kamenivo hrubé 4/8	EN 13242
12	Prírodné drvené kamenivo hrubé 8/16	EN 13242
13	Prírodné drvené kamenivo hrubé 8/22	EN 13242
14	Prírodné drvené kamenivo hrubé 22/63	EN 13242
15	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/8	EN 13242
16	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/32	EN 13242
17	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/63	EN 13242
18	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/125	EN 13242
19	Prírodné drvené kamenivo hrubé 63/125	EN 13242
20	Prírodný kameň na vodné stavby CP _{90/180}	EN 13383-1
21	Prírodné kamenivo hrubé 32/63	EN 13450

V Bratislave, dňa 9. januára 2024


Ing. Róbert Kovács
vedúci Notifikovanej osoby 1480