



Notifikovaná osoba č. 1301

TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.  
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE  
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika

## Certifikát zhody systému riadenia výroby

1301 – CPR – 0157

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

charakterizované ako:

- kamenivo do betónu podľa EN 12620
- kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest podľa EN 13242
- kamenivo do bitúmenových zmesí a na nátery ciest, letísk a iných dopravných plôch podľa EN 13043

so zamýšľaným použitím uvedeným na rube tohto certifikátu.

Vyrobený výrobcom

**Železiarne Podbrezová a. s.**  
Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová  
Slovenská republika

a vyrábaný vo výrobní

**Železiarne Podbrezová a. s.**  
Prevádzkareň Oceliareň – ŠP Piesok,  
Strojársená 573/73, 976 81 Podbrezová

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

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

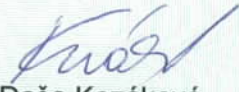
podľa systému 2+ sú uplatnené a

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

Tento certifikát bol vydaný prvýkrát dňa 3. októbra 2005 (podľa CPD) a ostáva v platnosti, pokiaľ sa metódy skúšania a/alebo požiadavky systému riadenia výroby obsiahnuté v harmonizovaných normách, použité na posudzovanie parametrov deklarovaných vlastností, nezmenia a výrobok a podmienky výroby vo výrobní sa významne nezmenia.

Bratislava 9. júna 2014



  
Ing. Daša Kozáková  
vedúca Notifikovanej osoby 1301

064885

**Zamýšľané použitie výrobkov podľa prílohy ZA uvedených noriem**

- kamenivo podľa EN 12620 - do budov, ciest a iných inžinierskych stavieb,
- kamenivo podľa EN 13242 - na cesty a iné inžinierske stavby,
- kamenivo podľa EN 13043 - na cesty a iné inžinierske stavby.



**Notifikovaná osoba č. 1301**



**TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.**  
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE  
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika

**Príloha 1 certifikátu zhody systému riadenia výroby č. 1301 – CPR – 0157**

Výrobca: **Železiarne Podbrezová a. s., Kolkáreň 35, 976 82 Podbrezová**

Výrobňa: **Železiarne Podbrezová a. s., Prevádzkareň Oceliaren – ŠP Piesok,  
Strojárska 573/73, 976 81 Podbrezová**

Poradové číslo	Stavebný výrobok	Technická špecifikácia
1	Umelé kamenivo drobné 0/4	EN 12620
2	Umelé kamenivo hrubé 4/8	EN 12620
3	Umelé kamenivo hrubé 8/16	EN 12620
4	Umelé kamenivo drobné 0/4	EN 13242
5	Umelé kamenivo hrubé 4/8	EN 13242
6	Umelé kamenivo hrubé 8/16	EN 13242
7	Umelé kamenivo hrubé 8/22	EN 13242
8	Umelé kamenivo hrubé 8/32	EN 13242
9	Umelé kamenivo hrubé 16/32	EN 13242
10	Umelé kamenivo hrubé 22/63	EN 13242
11	Umelé kamenivo hrubé 32/63	EN 13242
12	Umelé kamenivo štrkodrvina 0/8	EN 13242
13	Umelé kamenivo štrkodrvina 0/32	EN 13242
14	Umelé kamenivo štrkodrvina 0/63	EN 13242
15	Umelé kamenivo štrkodrvina 0/4	EN 13043
16	Umelé kamenivo hrubé 4/8	EN 13043
17	Umelé kamenivo hrubé 8/16	EN 13043
18	Umelé kamenivo hrubé 8/22	EN 13043
19	Umelé kamenivo hrubé 8/32	EN 13043
20	Umelé kamenivo hrubé 16/32	EN 13043
21	Umelé kamenivo hrubé 22/63	EN 13043
22	Umelé kamenivo hrubé 32/63	EN 13043
23	Umelé kamenivo štrkodrvina 0/8	EN 13043
24	Umelé kamenivo štrkodrvina 0/32	EN 13043

V Bratislave dňa 9. júna 2014



  
Ing. Daša Kozáková  
vedúca Notifikovanej osoby 1301