

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění,
NV č. 190/2002 Sb., v platném znění
a podle odst. ZA 2.2 EN 12620, EN 13043, EN 13242, EN 13450, EN 13383-1, v platném znění

Výrobce: **Štěrkovny spol. s r. o. Dolní Benešov**
se sídlem Dolní Benešov, PSČ 747 22
ředitelství: Záměstní 39, 710 00 Slezská Ostrava
IČ: 47150335

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

kamenivo z provozovny kamenolom Zaječov

0/4 mm	splňuje požadavky EN 12620, EN 13043, EN 13242;
4/8 mm	splňuje požadavky EN 12620, EN 13043, EN 13242;
8/16 mm	splňuje požadavky EN 12620, EN 13043, EN 13242;
16/22 mm	splňuje požadavky EN 12620, EN 13043, EN 13242;
16/32 mm	splňuje požadavky EN 12620, EN 13043, EN 13242;
32/63 mm	splňuje požadavky EN 13450, EN 13043, EN 13242;
0/32 mm	splňuje požadavky EN 13450, EN 13043, EN 13242;
0/8 mm	splňuje požadavky EN 13242;
0/16 mm	splňuje požadavky EN 13242;
0/63 mm	splňuje požadavky EN 13242;
0/125 mm	splňuje požadavky EN 13242;
0/250 mm	splňuje požadavky EN 13242;

kámen pro vodní stavby splňuje požadavky EN 13383-1;

a je za podmínek stanovených ve výše uvedených technických normách bezpečný. Použitelnost kameniva je dána výše uvedenými normami. Zvláštní podmínky použití výrobků nejsou. Další informace o vlastnostech výrobků jsou uvedeny v ES prohlášení o shodě pro jednotlivé frakce, které jsou k dispozici v expedici.

Posouzení shody bylo provedeno podle systému 2 + odst. ZA 2.2 těchto norem:

- EN 12620:2002 Kamenivo do betonu,
- EN 13043:2002 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch,
- EN 13242:2002 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace,
- EN 13450:2002 Kamenivo pro kolejové lože,
- EN 13383-1 Kámen pro vodní stavby – Část1: Specifikace

s použitím následujících dokladů:

1. Certifikát systému řízení výroby č. 1020 – CPD - 070024676 vydaný dne 14.12.2004,
2. Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 070-024675 vydaný dne 14.12.2004,
3. Protokol č. 070-026750 ze dne 2.9.2005 o zkouškách kamene pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1,
4. Zpráva o dohledu nad systémem řízení výroby č. 070-028166 vydaná dne 6.1.2006.

Všechny výše uvedené doklady byly vydány Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s. p., AO č. 204, pobočkou 0700 – Ostrava, U studia 14, 700 30 Ostrava.

V Ostravě dne 12.1.2006

ŠTĚRKOVNY spol. s r. o.
-55- Dolní Benešov
IČO: 471 50 335
CZ47150335



Ing. Rudolf Bochenek
generální ředitel a jednatel