

Z Á P I S

o předání a převzetí provedených prací

zahájení předávacího řízení dne: 25.09.2018

ukončení předávacího řízení dne: 02.10.2018

Dodavatel: SISCO spol. s r.o. Velká Dlážka 527/6, 750 02 PŘEROV

Stavba je provedena dle SOD reg. č. : 012/2018 ze dne 23.04.2018

Objednatel: Kostelec u Holešova, č. 58, 768 43 Kostelec u Holešova

zahájení stav. prací: 24.04.2018

dokončení stav. prací: 25.09.2018

Název díla:

Oprava chodníků v obci Kostelec u Holešova.

Předmět předávaného díla je:

Oprava chodníku – 1. část od ul. Pohraniční po č.p. 164.

Oprava chodníku – 2. část od č.p. 231 po hostinec.

Oprava chodníku – 3. část od č.p. 192 po č.p. 126.

Oprava chodníku – 4. část od č.p. 26 po č.p. 23.

Po provedení přípravných prací, po směrovém a výškovém vytyčení jednotlivých částí chodníku a po vytyčení inženýrských sítí a jejich nasondování bylo přikročeno k provedení výkopku zeminy pro konstrukci chodníků a vjezdů, k odstranění porušené betonové dlažby vč. stáv. obrub a k odvezení výkopku a betonového rumiska na skládku. Dále následovala oprava odvodnění – výšková úprava a usazení poklopů revizních šachet, osazení poklopů vodovodních přípojek a opravy dešťových svodů vč. osazení gajgrů s napojením na stávající kanalizaci. Po urovnání a zhutnění zemní plně byly provedeny podkladní vrstvy ze štěrkodrtí fr. 0-32 a 0-63 v tl. 15 a 10 cm. Kolem chodníků a vjezdů byly osazeny lemující obruby ABO 14-10, podél komunikace betonové silniční obruby ABO 2-15 a 2-15 N snížené a náběhové osazené do betonu vč. žulové kostky 12/10cm. Podél rodinných domů byla osazena pro odvodušnění nopová folie. Pro zajištění bezbariérového provozu osob se ZTP je osazena slepecká dlažba. Povrchové úpravy chodníků a vjezdů jsou tvořeny zámkovou dlažbou Holland III 20/20 tl. 8 cm. Pro odvedení srážkových vod je niveleta chodníku příčně vspádována ve dvou procentech k okraji obrub a zde bude voda vsakovat do zeleně nebo bude svedena pomocí přídlažby ze žulových kostek do stávajících uličních vpustí. Za obrubami podél chodníků a vjezdů jsou provedeny zemní práce dosypáním chybějící zeminy s upravením a urovnáním a osetím.

V prostorech napojení stávajících vstupů a vjezdů k rodinným domům byla provedena výšková úprava chodníků a vjezdů dodlážděním, příp. zpevněním a dosypáním drtí.

V prostorech na místních komunikacích podél nově osazených obrub byla provedena oprava částí komunikace pokládkou safaltobetonu ACO 11 tl. 10cm se zapravením spáry asfaltovou emulzí.

Na vjezdu k RD pro odvedení většího množství srážkových vod byl osazen odvodňovací žlab Recyfix 100 a napojen na stáv. kanalizaci.

Doklady: Viz seznam dokladů, kopie stavebního deníku

Zjištěné nedodělky a vady: _____

Termín odstranění vad a nedodělků: _____

Záruční doba: stavební práce - 60 měsíců

Objednatel: přijímá ~~/nepřijímá/~~

za dodavatele: Ing. Bagar Ant.

Zatloukal Jan

za odběratele: Ing. Hlobil Petr

za TDS: Ing. Bartoš

podpis:  BSKO spol. s r.o.
3 Velká Dílažka 527/6 3
750 02 PREROV I-Město
IČO 47155558 DIČ CZ47155558

podpis:

OBEC Kostelec u Holešova
768 43 Kostelec u Holešova
tel. 724 184 620

podpis: 

podpis: 

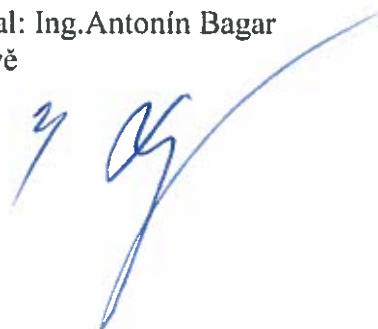
Oprava chodníků v obci Kostelec u Holešova.

Seznam předané dokumentace.

1. Prohlášení o vlastnostech kamenivo 0/63
2. Prohlášení o vlastnostech kamenivo 4/8
3. Prohlášení o vlastnostech kamenivo 0/32
4. Prohlášení o shodě betony ZAPA
5. Prohlášení o shodě liniové žlaby Faserfix š.100 mm
6. Prohlášení o vlastnostech vyrovnávací prstenec – Betonika
7. Protokol travní směsi
8. Prohlášení o vlastnostech silniční obrubníky ABO 2-15,14-10 – Presbeton
9. Prohlášení o vlastnostech zámková dlažba Presbeton Holland III
10. Prohlášení o shodě živičná směs asfaltobeton ACO 11
11. Prohlášení o shodě Nopová fólie
12. Prohlášení o skládkovném
13. Listy stavebního deníku
14. Fotodokumentace

Zpracoval: Ing. Antonín Bagar
V Přerově

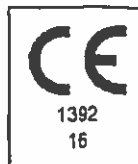
Předal:



Převzal:

Prohlášení o vlastnostech č. MK191 /CPR/2016

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: DK 0/63 (MK191), provozovna Podhůra
Přírodní kamenivo drcené, hornina droba
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
3. Výrobce: KAMENOLOMY ČR s.r.o. , Polanecká 849 , 721 08 Ostrava-Svinov , IČ 494 520 11, tel: 596 978 356 ,
E mail: kcr.office@mineral.eu. www.mineral-cesko.eu.
4. Zplnomocněný zástupce: Ing. Michal Max Minařík, KAMENOLOMY ČR s.r.o. , kamenolom Podhůra,
751 31 Lipník nad Bečvou
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP): Systém 2+
6. Harmonizovaná norma: EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
Oznámený subjekt: Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., oznámený subjekt č. 1392
7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		EN 13242:2002+A1:2007
- Frakce kameniva	0/63	
- Zrnitost	G _{A85}	
- Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$	NPD	
- Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$	NPD	
- Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi	GT _{A20}	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2.636 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah jemných částic	F ₁₅	
- Kvalita jemných částic	NPD	
Odolnost proti drcení		
- Součinitel Los Angeles	LA ₂₀	
- Hodnota držitelnosti v rázu	NPD	
Objemová stálost		
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
Nasákavost		
- Nasákavost	WA _{24,2}	
Složky		
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	
- Obsah vodou rozpustných síranů	NPD	
- Síran rozpustné v kyselině	AS _{NR}	
- Celková síra	S ₁	
- Potenciální přítomnost humusu	NPD	
Odolnost proti otěru		
- Odolnost proti otěru	NPD	
Nebezpečné látky		
- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ 49 Bq/kg Index ≤ 1.0	
- Uvolňování těžkých kovů vyluhováním	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
Odolnost vůči povětrnosti		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování		
- Nasákavost do ustálené hmotnosti	NPD	
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F ₄	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	

8. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Podhůře 4.1.2016	Jméno	Ing. Michal Max Minařík - manažer kvality skupiny Morava střed	Podpis	 KAMENOLOMY ČR s.r.o. KAMENOLOM PODHŮRA 751 31 LIPNÍK NAD BEČVOU
--------------------	-------	--	--------	---

Prohlášení o vlastnostech č. MK021/CPR/2016
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



- Identifikační kód výrobku: DK 4/8 (MK021), provozovna Podhůra
Přírodní kamenivo drcené, hornina droba
- Zamýšlené/zamýšlená použití:
Kamenivo pro přípravu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby
Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
- Výrobce: **KAMENOLOMY ČR s.r.o.**, Polanecká 849, 721 08 Ostrava-Svinov, IČ 494 520 11, tel: 596 978 356,
E mail: kcr.office@mineral.eu. www.mineral-cesko.eu.
- Zplnomocněný zástupce: Ing. Michal Max Minařík, KAMENOLOMY ČR s.r.o., kamenolom Podhůra,
751 31 Lipník nad Bečvou
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: Systém 2+
- Harmonizovaná norma: EN 12620:2002+A1 Kamenivo do betonu, EN 13043:2002/AC:2004 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch, EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
Oznámený subjekt: Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., oznámený subjekt č. 1392
- Deklarované vlastnosti::

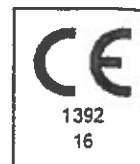
Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):			Harmonizované technické specifikace
	EN 12620	EN 13043	EN 13242	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost				U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci: EN 12620 platí odkaz na: EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043 platí odkaz na: EN 13043:2002/AC:2004 EN 13242 platí odkaz na: EN 13242:2002+A1:2007 Poznámka: Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci řádek je v příslušném sloupci proškrtnut
- Frakce kameniva	4/8	4/8	4/8	
- Zrnitost	G _c 85/20	G _c 90/15	G _c 85-15	
- Tolerance pro zrnitost HK	G _T 15	G _{T25} 15	GT _c 25/15	
- Propad na síťném síti HK s D/d > 2	40,5 % hm.	-	-	
- Propad na síťném síti HK s D/d ≥ 2	-	40,5 % hm.	40,5 % hm.	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	SI ₂₀	SI ₂₅	SI ₁₀	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	NPD	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	-	C _{100/0}	C _{90/0}	
- Objemová hmotnost	2,667 Mg/m ³	2,667 Mg/m ³	2,667 Mg/m ³	
Čistota				
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	-	-	
- Obsah jemných částic	f _{1,5}	f ₂	f ₄	
- Kvalita jemných částic	-	NPD	NPD	
Afinita mezi hr. kamenivem s asfaltovým pojivem				
- Průměrný stupeň obalení - asfalt 50/70, 70/100	-	NPD	-	
Odolnost proti drcení				
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA ₂₀	LA ₃₀	LA ₄₀	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	NPD	NPD	
Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu				
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	NPD	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	PSV ₀₂	PSV ₀₂	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD	NPD	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	NPD	-	
Odolnost vůči tepelným šokům	-	NPD	-	
Složky/Obsah				
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	-	NPD	
- Chloridy	≤ 0,01 % hm.	-	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	-	AS ₁₀₀	
- Celková síra	Vyhovuje	-	S ₁	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykli. kamenivu	NPD	-	-	
- Potenciální přítomnost humusu	NPD	-	NPD	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	≤ 0,05 % hm.	NPD	-	
- Obsah oxidu uhlíkatého v drobném kamenivu	NPD	-	-	
Objemová stálost				
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	NPD	-	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	NPD	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	NPD	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	-	NPD	NPD	
- Nasákavost	WA ₂₄ ≤ 1,5	-	WA ₂₄ 2	
Nebezpečné látky				
- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ 49 Bq/kg, index ≤ 1,0			
- Uvolňování těžkých kovů a polyaromatic. uhlovodíků	NPD	-	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	NPD	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování				
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F ₁	F ₁	F ₁	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	NPD	NPD	
Odolnost proti rozpadavosti čediče	-	NPD	NPD	
- Ztráta hmotnosti po vaření	-	NPD	NPD	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci				
- Odolnost proti alkalicko-křemičité reakci	rozpínatost < 0,10 % D = 98,53, S = 18,70 mmol/l	-	-	

8. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Podhůře 4.1.2016	Jméno	Ing. Michal Max Minařík - manažer kvality skupiny Morava sířed	Podpis	
--------------------	-------	--	--------	--

Prohlášení o vlastnostech č. MK171 /CPR/2016
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **DK 0/32 (MK171), provozovna Podhůra**
Přírodní kamenivo drcené, hornina droba
- Zamýšlené/zamýšlená použití:
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
- Výrobce: **KAMENOLOMY ČR s.r.o. , Polanecká 849 , 721 08 Ostrava-Svinov , IČ 494 520 11, tel: 596 978 356 ,
E mail: kcr.office@mineral.eu www.mineral-cesko.eu.**
- Zplnomocněný zástupce: **Ing. Michal Max Minařík, KAMENOLOMY ČR s.r.o. , kamenolom Podhůra,
751 31 Lipník nad Bečvou**
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP): **Systém 2+**
- Harmonizovaná norma: **EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**
Oznámený subjekt: **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., oznámený subjekt č. 1392**
- Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		EN 13242:2002+A1:2007
- Frakce kameniva	0/32	
- Zrnitost	G _A 85	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	NPD	
- Propad na středním síti HK s D/d ≥ 2	NPD	
- Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi	GT _A 20	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,643 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah jemných částic	F ₁₅	
- Kvalita jemných částic	NPD	
Odolnost proti drcení		
- Součinitel Los Angeles	LA ₂₀	
- Hodnota držitelnosti v rázu	NPD	
Objemová stálost		
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
Nasákavost		
- Nasákavost	WA ₂₄ 2	
Složky		
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	
- Obsah vodou rozpustných síranů	NPD	
- Síraný rozpustný v kyselině	AS _{NR}	
- Celková síra	S ₁	
- Potenciální přítomnost humusu	NPD	
Odolnost proti otěru		
- Odolnost proti otěru	NPD	
Nebezpečné látky		
- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ 49 Bq/kg Index ≤ 1,0	
- Uvolňování těžkých kovů vyluhováním	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
Odolnost vůči povětrnosti		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování		
- Nasákavost do ustálené hmotnosti	NPD	
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F _z	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	

8 Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem.

V Podhůře 4.1.2016	Jméno	Ing. Michal Max Minařík - manažer kvality skupiny Morava střed	Podpis	
--------------------	-------	--	--------	--

č. 01/7509/15

Výrobce:

ZAPA beton a.s.

Sídlem Vídeňská 495, 142 01 Praha 4

IČO: 25 13 70 26

Zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4785

Betonárna: Přerov, K Moštěnici 265/8a, 750 02 Přerov VI-Újezdec

Prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

beton pevnostní třídy	Stupně vlivu prostředí a technická specifikace:		
	ČSN EN 206:2014	STO-205/224/2014	
C12/15	X0	X0 (CZ, F.1)	-
C16/20	X0,	X0, XC1-2 (CZ, F.1)	-
C20/25	X0, XC1	X0, XC1-3 (CZ, F.1)	-
C25/30	X0, XC1-3, XF2	X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2 (CZ, F.1)	XM1-2 (CZ,F.3)
C30/37	X0, XC1-4, XD1-2, XF1-4, XA1-2	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1)	XM1-3 (CZ,F.3)
C35/45	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1)	XM1-3 (CZ,F.3)
C40/50	XF2-4	X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1)	
C50/60	X0, XC1-4, XD1-3, XF1	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (CZ, F.1)	
C55/67	X0, XC1-4, XD1-3, XF1	X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (CZ, F.1)	
C60/75	XF1-4	XF1-4 (CZ, F.1)	
C80/95	X0, XC1-4, XD1-3, XF1		

Cementobetonový kryt třídy CB I, CB II, CB III	ČSN EN 13 877-1:2013	ČSN 73 6123-1: 2014 TKP SPK – kapitola 6	
--	----------------------	---	--

určený pro: konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb

splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění a vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb. v platném znění a je za podmínek výše určeného použití bezpečný.

Na betonárně ZAPA beton a.s. Přerov byla přijata opatření v úrovni dané postupy podle ČSN EN ISO 9001:2009, kterými se zabezpečuje shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 6 (posouzení systému řízení výroby) nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění s použitím následujících dokladů:

- o *Certifikát SRV č. 238/C6/2014/107 + příloha ze dne 4.8.2014*
vydaný QUALIFORM, a.s., autorizovanou osobou č. 238, Rašínova 2, 602 00 Brno,
- o *Stavební technické osvědčení č. STO-205/224/2014 + přílohy ze dne 7.10.2014*
vydaný STAVCERT, autorizovanou osobou č. 205, U výstaviště 3, 170 00 Praha 7,
- o *Certifikát SMK dle ČSN EN ISO 9001:2009 č. Q 886-2 platný do 11.6.2015*
vydaný QUALIFORM, a.s., akreditovaným certifikačním orgánem č. 3011, akreditovaným ČIA

V Hulíně, dne 2.1.2015


Vlastimil Hanáček
ředitel oblasti Morava

Prohlášení o vlastnostech (PoV) č. 146-003



dle nařízení CPR Evropské unie o stavebních výrobcích 305/2011/EU

1.	Typ produktu Dle současného přehledu produktů	RECYFIX PRO 100 odvodňovací žlaby vyrobené z PE-PP Typ M přehled produktů na www.hauraton.cz
2.	Zamýšlené využití	Odvedení dešťové vody ze zpevněných ploch pochozích a/nebo pojížděných
3.	Výrobce	HAURATON GmbH & Co. KG Werkstraße 13 76437 Rastatt / GERMANY Tel.: +49 7222 958-0
4.	Zplnomocněný zástupce	není relevantní
5.	Systém/systémy POSV	3
6 a)	Harmonizovaná norma	ČSN EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty	Institut pro testování materiálů(MPA) při institutu pro stavebnictví a technologie stavebních materiálů na univerzitě v Karlsruhe, registrační číslo: 0754
7.	Deklarovaná vlastnost	Hodnoty
	I. Vodotěsnost (napojení prvků)	splňuje
	II. Třída zatížení, deformace při zátěži	
	II. a) Třída únosnosti	do třídy zatížení D 400 dle bodu 1
	II. b) Deformace při zatížení	Bez určených parametrů
	III. Odolnost	splňuje

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Rastatt, 01.08.2018

Za výrobce a jménem výrobce podepsal

Marcus Reuter
Výkonný ředitel



DRŽITEL CERTIFIKÁTU - ČSN EN ISO 9001

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 40 - 2016

Výrobek:	Šachtové dílce pro revizní šachty a studny DN 1000 ČSN EN 1917 : 2002		
Typové označení:	TBS - Q 1000/1000/90 TBS - Q 1000/500/90 TBS - Q 1000/250/90 TBR - Q 625/600/90 T7K - Q 625/200/90/1 TBW - Q 625/40/100 TBW - Q 625/80/100 TBW - Q 625/120/100	TBS - Q 1000/1000/90/SP TBS - Q 1000/500/90/SP TBS - Q 1000/250/90/SP TBR - Q 625/600/90/SP,SPK T7K - Q 625/200/90/1 TBW - Q 625/60/100 TBW - Q 625/100/100 TBW - Q 625/60-110/100	TBN - Q 870/100 TBN - Q 870/70 TBN - Q 1180/50/1 TBW - Q 625/200/100 TZZ - Q 1000/1000 TZZ - Q 1000/600 TBN - Q 1300/75 TBN - Q 1180/75
Zamýšlené použití:	Stavební objekty revizních šachet kanalizačních řadů tvoří součást kanalizace pro odvádění splaškových, dešťových a podzemních vod. Skruže lze použít jako studniční prvek.		
Výrobce:	BETONIKA, spol. s r. o.		
Adresa:	LOBODICE 221, 751 01 Tovačov		
IČO:	00561681		
DIČ:	CZ 00561681		
System posuzování :	4		
Oznámený subjekt:	Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p., pobočka 0700 Ostrava – akreditovaná zkušební laboratoř č. 1018.7. U studia 14, 700 30 Ostrava – Zábřeh. Protokol o zkoušce typu výrobku č. 070 – 025288		
Vlastnosti uvedené v prohlášení:			
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace	
Rozměry d,š,v, DN, tl.stěny (mm)	shoda s parametry výr. dok.	Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu ČSN EN 1917	
Únosnost ve vrcholovém tlaku F _n	min. 30 (kN.m ⁻¹)		
Vodní součinitel w	≤ 0,45		
Trvanlivost	dostatečná pro běžné podmínky použití		
Nasákavost A _w (%)	≤ 6,0		
Pevnost v tlaku (Mpa)	≥ 45		
Zabudovaná stupadla prohnutí (svislé zatížení 2kN) trvalé prohnutí	≤ 5 mm		
Vodorovné vytržení stupadel (5 kN)	≤ 1 mm		
Vodotěsnost při 50 kPa	vyhovuje		
Agresivita prostředí - XF4 kg/m ²	≤ 1,0 kg/m ²		
Agresivita prostředí - XA1	vyhovuje		

Jménem výrobce:
Karel Jiříček
Jednatel společnosti
Lobodice, dne 2.2.2016

BETONIKA spol. s r. o.
751 01 Lobodice 221
tel 581 706 419 fax 581 706 439
IČO: 00561681, DIČ: CZ00561681

Prohlášení o vlastnostech

číslo: 02N/018

dle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Betonové obrubníky (výrobní skupina C)
silniční obrubník ABO 2-15, ABO 2-15 PUL, ABO 1-15, silniční obrubník nájezdový ABO 2-15 N, silniční obrubník přechodový ABO 2-15 (PP, PL), silniční obrubník obloukový ABO 2-15 (VO, IO), chodníkový obrubník ABO 8-10, 13-10, 14-10, 15-10, 16-10, OB-1, OB-2 (nájezdový), OB-3 (přechodový), OB-4, zahradní obrubník ABO 9-20, 10-20, 12-20, 4-20, 5-20, 6-20, 7-20, zahradní obrubníky lité (OL 550, 580, 600, 910, břidlicový lem), PASO mini – DUO, mini BLOK

2. Zamýšlené použití: Pro vytvoření obruby komunikací, chodníků, záhonů apod.

3., 4. Výrobce: PRESBETON Nova, s.r.o., sídlem U panelárny 594/6c, Chvátkovice, 779 00 Olomouc
IČO:47152532, DIČ: CZ47152532, tel.: +420 587 429 227, fax: +420 587 429 257, E-mail: info@presbeton.cz,
www.presbeton.cz

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:

Systém 4 dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, Přílohy V, čl. 1.5, odstavec a.

6a. Harmonizovaná norma: ČSN EN 1340:2004 Betonové obrubníky – Požadavky a zkušební metody
Oznámený subjekt: není oznamovací povinnost, viz bod č. 5

7. Deklarované vlastnosti:

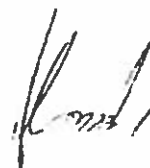
Základní charakteristika	Vlastnost			Harmonizované technické specifikace
	Délka	Šířka	Výška	
Dovolené odchylky rozměrů [mm]	± 5 mm	± 3 mm	± 5 mm	ČSN EN 1340 NA. 3.1
Odolnost vůči povětrnostním vlivům	Třída 3, ≤1,0 kg/m ² po 100 cyklech			ČSN EN 1340, NA. 4.1.1 (ČSN 73 1326/Z1, metoda A)
Pevnost v ohybu	≥ 3,5 MPa			ČSN EN 1340 čl. 5.3.3
Odolnost proti obrusu	≤ 18 000 mm ³ /5 000 mm ²			ČSN EN 1340 čl. 5.3.4 (příl. H)
Odolnost proti smyku/skluzu	Uspokojivý			ČSN EN 1340 čl. 5.3.5

Vlastnosti výše uvedených výrobků jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Za výrobce:

V Olomouci 1.3.2018

Ing. René Horský, generální ředitel



Prohlášení o vlastnostech

číslo: 01N/018

dle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:** **Betonové dlažební bloky** (výrobní skupina A)
H-PROFIL[®], HOLLAND, HOLLAND II, III, HOLLAND Kombi, UNI-DEKOR, PAROLIN[®], UNI-MARKANT[®],
HAKL, KOLOS, VISIO, QUATRO[®] I,II,III,IV,V, RHOMBEN[®], GOTIK[®] III,IV, VELA, BRENDA, TRES,
GRITO, GRITO III, HYDRONET, HYDROSTAR, HYDROSET, HYDROBAR, RUBIK, MAGIK I, II, IV,
RELIT I, II, MEMORIK I, II, CUSTO, KASTELA, HISTORIK I, II, VEKTORIT, ALTERNO I, Rumplovaný
krajový kámen tl. 40, 60, 80 a 100 mm.

2. **Zamýšlené použití:** všechny typy zpevněných ploch jako jsou nemotoristické komunikace (chodníky, cyklistické
stezky), motoristické komunikace, komunikace místní účelové a jejich části, dopravní a jiné plochy apod.

3., 4. **Výrobce:** PRESBETON Nova, s.r.o., sídlem U panelárny 594/6c, Chvátkovice, 779 00 Olomouc,
IČO:47152532, DIČ: CZ47152532, tel.: +420 587 429 227, fax: +420 587 429 257, E-mail: info@presbeton.cz,
www.presbeton.cz

5. **Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:**

Systém 4 dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, Přílohy V, čl. 1.5, odstavec a.

6a. **Harmonizovaná norma:** ČSN EN 1338:2004 Betonové dlažební bloky – Požadavky a zkušební metody

Oznámený subjekt: není oznamovací povinnost, viz bod č. 5

7. **Deklarované vlastnosti:**

Základní charakteristika	Vlastnost			Harmonizované technické specifikace
	Délka	Šířka	Tloušťka	
Dovolené odchylky rozměrů [mm]				ČSN EN 1338 čl. 5.2.4
Tloušťka bloku < 100 mm	± 2 mm	± 2 mm	± 3 mm	
Tloušťka bloku ≥ 100 mm	± 3 mm	± 3 mm	± 4 mm	
Odolnost vůči povětrnostním vlivům	Třída 3, ≤1,0 kg/m ² po 100 cyklech			ČSN EN 1338, NA. 3.1.1 (ČSN 73 1326/Z1, metoda A)
Pevnost v příčném tahu	≥ 3,6 MPa			ČSN EN 1338 čl. 5.3.3
Odolnost proti obrusu	≤ 18 000 mm ³ /5 000 mm ²			ČSN EN 1338 čl. 5.3.4 (přil. H)
Odolnost proti smyku/skluzu	Uspokojivý			ČSN EN 1338 čl. 5.3.5

Vlastnosti výše uvedených výrobků jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Za výrobce:

V Olomouci 1.3.2018

Ing. René Horský, generální ředitel



PRESBETON[®]
PRESBETON Nova, s.r.o.
U panelárny 594/6C
Chvátkovice, 779 00 Olomouc
IČ: 47152532, DIČ: CZ47152532

č. OL11-001-MC

1. Identifikační kód výrobku: **ACO 11 + 50/70**
Obalovna: **Velká Bystřice**
 2. Typové označení: **asfaltový beton pro obrusné vrstvy pro třídy dopravního zatížení II - IV**
 3. Zamýšlená použití: **asfaltová směs určená pro hutěné asfaltové vrstvy pozemních komunikací jako obrusná, (včetně nemotoristických komunikací a jiných dopravních ploch), ochranných vrstev na mostech, leteckých drah a ploch, skladovacích ploch a obecně všech hutěných asfaltových vrstev ploch zatěžovaných dopravou, pokládáných mechanizovaným způsobem, zejména finišery.**
- Označené CE v souladu s výsledky zkoušek typu asfaltových směsí podle harmonizovaných českých technických norem ČSN EN 13108-1 Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 1: Asfaltový beton (AC), Zvláštní podmínky použití asfaltových směsí jsou určeny normou ČSN 736121:2008.
4. Výrobce: **BOHEMIA ASFALT, s.r.o., Na Švadlačkách 478/II, 392 01 Soběslav, ; IČ: 25188183,**
zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8452
 5. Zplnomocněný zástupce: **Folk Jan**
 6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **2+**
 7. Oznamovaný subjekt: **Notifikovaná osoba č. 1951 Silmos-Q s.r.o., Křížkova 70, 612 00 Brno,**
provedla počáteční inspekci výroby a systému řízení výroby, provádí průběžný dozor, posouzení a hodnocení systému řízení výroby a vydala certifikát shody systému řízení výroby č. 1951-CPD-010813
vydaný 31.5.2010.
 8. Zkouška typu:
protokol o zkoušce typu asfaltových směsí vydaných zkušební laboratoří TPA ČR s.r.o. akreditovanou ČIA č. 1181
 9. **Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v „Prohlášení o vlastnostech“ (viz. tabulka).**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Zrnkost/síto (mm)	Propad sítem (%)	ČSN EN 131 08-1
16	100	100
11,2	90 - 100	90 - 100
8	70 - 90	70 - 90
4	42 - 68	42 - 68
2	24 - 49	24 - 49
0,125	3 - 11	4 - 14
0,083	4,3 - 10,3	3 - 11
Obsah rozpustného pojiva (% hm.)	4,1 - 5,1	4,2 - 5,4
Mezarovitost V_m (%)	2,5 - 4,5	2,5 - 4,5
Objem pojiva B_{rel} (% obj.)	5,6 - 13,0	5,6 - 13,0
Stupeň vyplnění mezer VFB (%)	75 - 83	75 - 83
Vodní citlivost ITSR	$\geq 70,0$	$\geq 70,0$
Teplota směsí	140-180°C	

10. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Odpovědná osoba:

Místo a datum vydání: **Brno, 1.července 2013**

Podpis

Pozn. 1 písmena NPD (No Performance Determined) jsou uvedena v případě, že není uvedena žádná vlastnost

**CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
SYSTÉMU
ŘÍZENÍ VÝROBY**

Prohlášení č. 0407-CPD-346 (IG-114-2010)/0

*Tímto potvrzujeme, že systém řízení výroby
Pružných membrán pro hydroizolaci*

*nazvaných
„Gutta Beta Star Drain“, „Gutta Beta Star“, „Gutta Beta“, „Gutta Beta
Drain“*

podle údajů o shodě uvedených v příloze

*Výrobce
GUTTA WERKE S.p.A.
Via Delle Industrie, 4 – 24040 FILAGO (BG) – Itálie*

*organizační složka
Via Delle Industrie, 4 – 24040 FILAGO (BG) – Itálie*

*byly podrobeny úvodnímu přezkoušení řízení výroby podle předpisů Směrnice EHS 89/106 o
stavebních výrobcích.*

*Vzhledem k tomu, že výsledky provedených zkoušek vyhovují předpisům podle
harmonizovaných norem
EN 13967:2004/A1:2006*

*se tímto prohlášením udílí výrobci právo opatřit výrobky, spadající do oblasti působnosti výše
uvedeného předpisu, tímto označením*

CE0407

*Místo a datum vydání
Bellaria-Igea Marina – Itálie, 23.4.2010*

*Místo a datum prvního vydání
Bellaria-Igea Marina – Itálie, 23.4.2010*

*Technický ředitel oddělení vývoje výrobků
Dr. Ing. Giuseppe Persano Adorno
[podpis]*

*Pověřený člen správní rady
Dr. Ing. Vincenzo Iommi
[podpis]*

Toto prohlášení bylo vydáno na závěr přezkoušení řízení výroby podle předpisu Směrnice EHS 89/106 pro systém prohlášení o shodě, který byl na základě dohody opatřen zkratkou 2+, a jehož technické požadavky jsou uvedeny v dodatku ZA právního předpisu platného pro výrobek.

Platnost tohoto prohlášení je podmíněna dozorem nad dodržováním předpisů pro systém řízení výroby a tento dozor vykonává Istituto Giordano prostřednictvím inspekci ve výrobě, jejichž frekvence je určena platnými harmonizovanými předpisy.

Prohlášení o shodě může pozbýt platnosti, dojde-li v příslušném harmonizovaném předpisu ke změnám nebo provede-li výrobce, aniž by předem informoval Istituto Giordano, v systému řízení výroby změny, které nebudou splňovat předepsané technické požadavky.

Prohlášení o shodě má 2 listy, tuto titulní stranu a jednu přílohu.



PŘÍLOHA K PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Č. 0407-CPD-346 (IG-114-2010)/0

IDENTIFIKACE VÝROBKU	TECHNICKÉ POŽADAVKY PRO KONTROLU ŘÍZENÍ VÝROBY	ORGANIZAČNÍ SLOŽKA
Gutta Beta Star Drain	EN 13967:2004/A1:2006	Via Delle Industrie 4 – 24040 Filago (BG) - Itálie
Gutta Beta Star		
Gutta Beta		
Gutta Beta Drain		
N BASIC		

Bellaria-Igea Marina – Itálie, 23.4.2010

OBEC
KOSTELEČ U HOLEŠOVA,
Kostelec u Holešova č.58,
768 43 Kostelec u Holešova

Věc: Čestné prohlášení

Prohlašuji tímto, že veškeré výkopky zeminy a stavební suť z akce:
Oprava chodníků v obci Kostelec u Holešova byly uloženy na skládce
společnosti Resta Lověšice v souladu s požadavkem zákona.

SISKO spol.s r.o.
Velká Dlážka 6/527
Přerov
750 02
IČ 47155558
CZ 47155558

V Přerově 25.09.2018
Ing. Bagar Antonín
Mob: 602 525 840

SISKO spol. s r.o.
3 Velká Dlážka 527/6 3
750 02 PŘEROV I-48510
ČO 47155558 DIČ CZ47155558

Ing. Bagar Antonín
jednatel společnosti