

ZÁPIS O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU DÍLA NEBO JEHO DOKONČENÉ ČÁSTI

(stavba, stavebního objektu, provozního souboru, stavebních nebo montážních prací)

Datum zahájení přejímacího řízení: 30.4.2019

Datum ukončení přejímacího řízení:

Název a číslo stavby: Sudice, odběrný objekt z toku pro potřeby požární nádrže +
recirkulační zařízení

Místo stavby: Obec Sudice

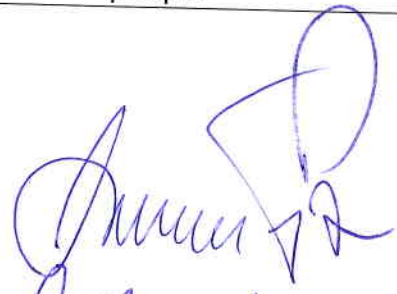

Soupis dokladů předaných objednateli při předání a převzetí díla – příloha č. 1 :

Prohlášení dodavatele stavby
Prohlášení o shodě – potrubí, tvarovky, příslušenství
Prohlášení o shodě – kanalizační šachty
Prohlášení o vlastnostech – Prefa
Protokol o zkoušce vodotěsnosti
Certifikáty – betonová směs
Prohlášení o shodě – betonová směs

Termín odstranění zjištěných vad a nedodělků:

Objednatel umožní pracovníkům zhotovitele přístup do objektu a přilehlých prostor za účelem odstranění vad a nedodělků do uplynutí výše uvedeného termínu.

Datum skončení přejímacího řízení:

Firma	jméno	podpis
Zástupci zhotovitele : DMC CZ,s.r.o.	Ing. . Pop Ing. F. Pažourek	
Zástupci objednatele: Obec Sudice.	Ing. Olga Dočkalová Ing. Vlastimil Smejkal	



Prohlášení generálního dodavatele o řádném provedení stavby

Stavba : „Sudice, oprava požární nádrže s možností koupání“

Generální dodavatel stavby s názvem „**Sudice, oprava požární nádrže s možností koupání**“ prohlašuje, že veškeré stavební práce byly řádně provedeny a to dle projektové dokumentace a v souladu s požárně bezpečnostním řešením při respektování platných zákonů a souvisejících provádějících předpisů a všech platných norem technologických zásad a postupů.

Veškeré výrobky a zabudovaný materiál odpovídají všem kritériím stanoveným projektem a zákonem O technologických požadavcích na výrobek č. 22/1997 sb. ve znění zákona č. 186/2006 sb. O technických požadavcích na výrobky a Stavební zákon č. 183/2006 sb. ve znění zákona č. 68/2007 sb. v platném znění.

Na veškeré dodávané materiály či zboží byly předloženy aktuální technické listy a prohlášení o shodě.

V Brně 25.04.2019

DMC CZ, s.r.o. 
Hvězdová 13, 602 00 Brno
Tel./Fax: 545 242 590
DIČ: CZ25574710
Ing. František Pažourek
DMC CZ s.r.o.



Prohlášení generálního dodavatele o řádném provedení stavby

Stavba : „„Sudice, odběrný objekt z toku pro potřeby požární nádrže+recirkulační zařízení““

Generální dodavatel stavby s názvem „„Sudice, odběrný objekt z toku pro potřeby požární nádrže+recirkulační zařízení““ prohlašuje, že veškeré stavební práce byly řádně provedeny a to dle projektové dokumentace a v souladu s požárně bezpečnostním řešením při respektování platných zákonů a souvisejících provádějících předpisů a všech platných norem technologických zásad a postupů.

Veškeré výrobky a zabudovaný materiál odpovídají všem kritériím stanoveným projektem a zákonem O technologických požadavcích na výrobek č. 22/1997 sb. ve znění zákona č. 186/2006 sb. O technických požadavcích na výrobky a Stavební zákon č. 183/2006 sb. ve znění zákona č. 68/2007 sb. v platném znění.

Na veškeré dodávané materiály či zboží byly předloženy aktuální technické listy a prohlášení o shodě.

V Brně 25.04.2019

DMC CZ, s.r.o.  
Hvězdová 13, 602 00 Brno
Tel./fax: 545 242 880
DIČ: CZ25574710
Ing. František Pažourek
DMC CZ s.r.o.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. 62

podle ustanovení §12 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění
a
podle §13 NV ČR č.163/2002 Sb. ve znění NV ČR č. 312/05 Sb.

1. Výrobce, vydává na vlastní zodpovědnost toto prohlášení

Obchodní jméno: PIPELIFE Czech, s.r.o.
Sídlo: Kučovaniny 1778, 765 02 Otrokovice
IČO: 60 70 93 91

2. Údaje o výrobku

Název: Trubky z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U),
„KOMPAKT“ spojované pryžovými těsnícími kroužky
Použití: Pro beztlakové podzemní kanalizační systémy,
oblast použití „U“ (v zemi mimo struktury staveb)
Sortiment: d 110 – d 500 mm, SN 4, SN 8, SN10, SN12, SN16

3. Předpisy, s nimiž byla posouzena shoda

Nařízení vlády: NV ČR č. 163/2002 Sb. ve znění NV ČR č. 312/05 Sb.
Technické normy: ČSN EN 1401, ČSN EN 681-1, ČSN EN ISO 2505
Jiné předpisy:

- Stavební technické osvědčení č. STO-AO 224-2199/2006/g
- Technický návod ÚNMZ 07.07.02

4. Autorizovaná osoba zúčastněná na posouzení shody

Název: Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Sídlo: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín - Louky
Identifikace: AO č. 224
Nález: Certifikát č. 06 0374 V/AO/g ze dne 25.04.2018

5. Zvolený postup posuzování shody


Postupem dle § 5a NV ČR č. 163/2002 Sb. ve znění NV ČR č. 312/05 Sb. provedla AO 224 certifikaci výrobku, vystavila Závěrečný protokol č. 793 501 653/2018 a vydala Certifikát č. 06 0374 V/AO/g. Pro posouzení shody pořídil výrobce dokumentaci dle §4 NVČR č.163/2002 Sb. ve znění NV ČR č. 312/05 Sb.

6. Potvrzujeme, že

- Vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády,
- Výrobek je bezpečný za podmínek obvyklého, popř. výrobcem určeného použití, výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky,

výrobce má certifikovaný:

- systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2016
- systém environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14 001:2016
- systém managementu hospodaření s energií dle ČSN EN ISO 50001


Martin Vajdík
manažer kvality
V Otrokovcích, dne 1.2.2019


PipeLife Czech s.r.o.
Kučovaniny 1778
765 02 Otrokovice 3


Slavomír Šušor
výkonný ředitel

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. 42

podle ustanovení §12 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění a podle §13 NV ČR č. 163/2002 Sb. ve znění NV ČR č. 312/05 Sb.

1. Výrobce a distributor vydává na vlastní zodpovědnost toto prohlášení

Obchodní jméno: PIPELIFE Czech, s.r.o.
Sídlo: Kučovaniny 1778, 765 02 Otrokovice
IČO: 60 70 93 91

2. Údaje o výrobku

Název: Trubky z PVC-U se strukturovanou stěnou, typ A1, 3-vrstvá stavba stěny, spojované pryžovými těsnícími kroužky, oblast použití „UD“
Použití: Pro beztlakové podzemní kanalizační systémy
Sortiment: DN 100 – 500 mm, SN 4, SN 8

3. Předpisy, s nimiž byla posouzena shoda

Nařízení vlády: NV ČR č. 163/2002 Sb. ve znění NV ČR č. 312/05 Sb.
Technické normy: ČSN EN 134761,-2, ČSN EN 1401, ČSN EN 13501-1, ČSN EN ISO 1167, ČSN EN 681-1, ČSN EN 1277

4. Autorizovaná osoba zúčastněná na posouzení shody

Název: Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Sídlo: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín - Louky
Identifikace: AO č. 224
Nález: Certifikát č. 06 0449 V/AO/c ze dne 30.12.2016
Prohlášení TNY04/02 – Pipelife Hungaria

5. Zvolený postup posuzování shody

Postup dle § 5a NV ČR č. 163/2002 Sb. ve znění NV ČR č. 312/2005Sb. provedla AO 224 certifikaci výrobku, vystavila Závěrečný protokol č. 7935 01394/2016 a vydala Certifikát č. 06 0449 V/AO/c. Pro posouzení shody pořídil výrobce dokumentaci dle § 4 NV ČR č. 163/2002 Sb. ve znění NV ČR č. 312/05 Sb.

6. Potvrzujeme, že

- Vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády,
- Výrobek je bezpečný za podmínek obvyklého, popř. výrobcem určeného použití, výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

výrobce má certifikovaný:

- systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2016
- systém environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14 001:2016
- systém managementu hospodaření s energií dle ČSN EN ISO 50001:2012

Martin Vajdík
manažer kvality

V Otrokovících, dne 1.4.2018


PipeLife Czech s.r.o.
Kučovaniny 1778
765 02 Otrokovice 3


Slavomír Sušor
výkonný ředitel

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. 71

podle ustanovení §12 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění a podle §13 NV ČR č.163/2002 Sb. ve znění NV ČR č. 312/05 Sb.

1. Výrobce, vydává na vlastní zodpovědnost toto prohlášení

Obchodní jméno: PIPELIFE Czech, s.r.o.
Sídlo: Kučovaniny 1778, 765 02 Otrokovice
IČO: 60 70 93 91

2. Údaje o výrobku

Název: Trubky a tvarovky z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), **QUANTUM** spojované pryžovými těsnícími kroužky
Použití: Pro beztlakové podzemní kanalizační systémy
Sortiment: d 160 – d 400 mm, SN 12, SN 16

3. Předpisy, s nimiž byla posouzena shoda

Nařízení vlády: NV ČR č. 163/2002 Sb. ve znění NV ČR č. 312/05 Sb.
Technické normy: ČSN EN 1401-1, ČSN EN ISO 3126, ČSN EN ISO 9969, ČSN EN ISO 2505, ČSN EN 744, ČSN EN 1411, ČSN EN ISO 1167, ČSN EN 727, ČSN EN 580, ČSN EN 681-1, ČSN EN 1277, ČSN EN 13501-1
Jiné předpisy: Stavební technické osvědčení č. STO-AO 224-719/2015/a
Technický návod ÚNMZ 07.07.02

4. Autorizovaná osoba zúčastněná na posouzení shody

Název: Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Sídlo: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín - Louky
Identifikace: AO č. 224
Nález: Certifikát č. 15 0275 V/AO/a ze dne 29.06.2018
STO – AO – 224 –719/2015/a

5. Zvolený postup posuzování shody

Postupem dle § 5 NV ČR č. 163/2002 Sb. ve znění NV ČR č. 312/05 Sb. provedla AO 224 certifikaci výrobku, vystavila **Závěrečný protokol č. 793 501 648/2018** a vydala **Certifikát č. 15 0275 V/AO/a**.
Pro posouzení shody pořídil výrobce dokumentaci dle §4 NVČR č.163/2002 Sb. ve znění NV ČR č. 312/05 Sb.

6. Potvrzujeme, že

- Vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády,
- Výrobek je bezpečný za podmínek obvyklého, popř. výrobcem určeného použití, výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

výrobce má certifikovaný:

- systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2016
- systém environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14 001:2016
- systém hospodaření s energií dle ČSN EN ISO 50001:2012

Martin Vajdík
manažer kvality
V.Otrokovících, dne 11.7.2018


PipeLife Czech s.r.o.
Kučovaniny 1778
765 02 Otrokovice


Slavomír Šušor
výkonný ředitel

PROHLÁŠENÍ č. 96

podle ustanovení §5 odstavce 2 nařízení vlády č 163/2002 Sb., které se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky ve znění Nařízení vlády 312/2005 Sb. a nařízení vlády 215/2016 Sb.

1. **Distributor výrobků:** **PIPELIFE Czech s.r.o.**
Kučovaniny 1778, 765 02 Otrokovice, Česká republika
IČO: 60 70 93 91
2. **Údaje o výrobku**
Název: **PRAGNUM Z PE-HD**
Použití: **Pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě**
Sortiment: **DN/ID 300 – DN/ID 3000 SN2 – SN16**
3. **Výrobce:** **KRAH D.O.O.**
Fra Ivana Rožiča 23, HT, 21276 Vrgorac
4. **Předpisy, s nimiž byla posouzena shoda**
Nařízení vlády: NV ČR č. 163/2002 Sb. ve znění NV ČR č. 312/05 Sb.
Technické normy: ČSN EN 13476
5. **Autorizovaná osoba zúčastněná na posouzení shody**
Název: Institut pro testování a certifikaci, a.s./ SKZ testování GmbH
Sídlo: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín - Louky
Identifikace: AO č. 224
Nález: Certifikát č. 18 0161 V/AO ze dne 27.4.2018

6. Zvolený postup posuzování shody

Postupem dle § 5a NV ČR č. 163/2002 Sb. ve znění NV ČR č. 312/2005 Sb. provedla AO 224 posouzení shody vlastností se základními požadavky konkretizovanými v určené normě ČSN EN 13476, vydala Certifikát č. 18 0161V/AO a Závěrečný protokol č. 7935 01630/2018.

6. Potvrzujeme, že

- Vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády ČR č. 163/2002 Sb. ve znění NV ČR č.312/2005 Sb. ,
- Výrobek je bezpečný za podmínek obvyklého, popř. výrobcem určeného použití, výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky,
výrobce má certifikovaný:
 - systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2016
 - systém environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14 001:2016
 - systém hospodaření s energií dle ČSN EN ISO 50001:2012


Martin Vajdík
manažer kvality

V Otrokovících, dne 07.05.2018


PipeLife Czech s.r.o.
Kučovaniny 1778
765 02 Otrokovice 3


Slavomír Šušor
výkonný ředitel

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. 105

dle ustanovení §12 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění, dle §13 NV ČR č.163/2002 Sb. ve znění NV ČR č. 312/05 Sb., dle ustanovení § 5 zákona č.258/2000 Sb. O ochraně veřejného zdraví a Vyhlášky MZd č.409/2005 Sb. O hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody

1. Výrobce, vydává na vlastní zodpovědnost toto prohlášení

Obchodní jméno: PIPELIFE Czech, s.r.o.
Sídlo: Kučovaniny 1778, 765 02 Otrokovice
IČO: 60709391

2. Údaje o výrobku

Název: Trubky řady AQUALINE z polyetylenu typ PE 100 RC, provedení jednovrstvé, dvouvrstvé a Robust (s ochrannou vrstvou), se zvýšenou odolností proti pomalému šíření trhlin.

Použití: Pro tlakové rozvody pitné vody uložené v zemi, vody pro všeobecné účely a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě.

Provedení jednovrstvé a dvouvrstvé pro pokládku do hutnitelných nestrojnorodných zemí s ostrohrannými částicemi do 200 mm a pro bezvýkopové technologie s menším rizikem poškození trubek (relining, pluhování, frézování a řízené podvrty). Provedení Robust pro pokládku bez omezení zrnitosti a všechny bezvýkopové technologie.

Sortiment: d 20 - 400 mm, tlaková řada PN 4 až PN 25

3. Předpisy, s nimiž byla posouzena shoda

Nařízení vlády: NV ČR č. 163/2002 Sb. ve znění NV ČR č. 312/2005 Sb.
Technické normy: ČSN EN 12 201-2:2012
Legislativa : Zákon č.258/2000Sb., Vyhláška MZd. č.409/2005 Sb.

4. Autorizovaná osoba zúčastněná na posouzení shody

Název: Institut pro testování a certifikaci, a.s./Austrian Standards Institute
Sídlo: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín
Identifikace: AO č. 224
Nález: Certifikát č. 16 0486 V/AO/ ze dne 31.12.2016
 Závěrečný protokol č.j. 7935 01505/2016, ze dne 31.12.2016
 Certifikát č. 2009051

5. Zvolený postup posuzování shody

Postupem dle § 5 NV ČR č. 163/2002 Sb. ve znění NV ČR č. 312/2005 Sb. provedla AO 224 certifikaci výrobku, vystavila Závěrečný protokol č.j. 7935 01505/2016 a vydala Certifikát č. 16 0486 V/AO/.

6. Potvrzujeme, že

- Vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády,
- Výrobek je bezpečný za podmínek obvyklého, popř. výrobcem určeného použití, výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky,

výrobce má certifikovaný:

- systém řízení jakostí dle ČSN EN ISO 9001:2016
- systém environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14 001:2016
- systém hospodaření s energií dle ČSN EN ISO 50001:2012

Martin Vajdík
manažer kvality

V Otrokovících, dne 1.4.2018


 Pipelife Czech s.r.o.
 Kučovaniny 1778
 765 02 Otrokovice


 Slavomír Šušor
 výkonný ředitel

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. HO - 2/2019

podle zákona č. 22/97 Sb. ve znění zákona č. 71/2000 Sb., ve znění zákona 205/2002 Sb.
ve smyslu nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

1. VÝROBCE:

Prefa Brno a.s.
Kulkova 10, 615 00 Brno
IČO: 46 90 10 78
závod Hodonín

2. VÝROBEK:

ŽELEZOBETONOVÉ DÍLCE TYPU PNK:
KRUHOVÉ NÁDRŽE DN 2200 MM
ŽELEZOBETONOVÉ NÁDRŽE TYPU PNO:
NÁDRŽE PRAVOÚHLÉ NÍZKÉ MODUL 240
NÁDRŽE PRAVOÚHLÉ NÍZKÉ MODUL 280
NÁDRŽE PRAVOÚHLÉ VYSOKÉ MODUL 240
NÁDRŽE PRAVOÚHLÉ VYSOKÉ MODUL 280
ŽELEZOBETONOVÉ DÍLCE PRAVOÚHLÝCH SKLÁDANÝCH NÁDRŽÍ
TYPY: PNS PRŮBĚŽNÝCH I KONCOVÝCH
ŽELEZOBETONOVÉ DÍLCE PRAVOÚHLÝCH RÁMOVÝCH NÁDRŽÍ
TYPY: PNR PRŮBĚŽNÝCH I KONCOVÝCH

3. POPIS A URČENÍ:

Betonové dílce jsou vodotěsné, určené do prostředí XA1 pro výstavbu nádrží, jímek, šachet, odlučovačů, dešťových usazovacích nádrží, požárních nádrží, retenčních nádrží, sedimentačních nádrží apod. Nádrže mohou být skládané z komponentů nebo prostorové. Jsou složeny ze dna, skruže, zákrytové desky dělené nebo nedělené a rozpěrných příček. Nádrže skládané mají průběžné a ukončovací díly. Umožňují sestavení nádrží různých objemů včetně vestavěných dělicích stěn a individuálních umístění otvorů. Nádrže mohou být pojížďené i nepojížďené.

4. POSOUZENÍ SHODY:

Posouzení shody je provedeno podle § 5 nařízení vlády č. 163/02 Sb. v souladu se zákonem č. 22/97 Sb., ve znění zákona č. 71/2000 Sb., ve znění zákona 205/2002 Sb. v akt. znění a je doloženo Certifikátem 204/C5/2017/060-044537, Stavebně technickým osvědčením č. 060 - 044534, vydal TZUS Praha, s.p.

5. PŘEDPISY A NORMY:

PNP 1.14.1 (podniková norma výrobce)
ČSN EN 206
ČSN EN 13 369

6. POTVRZENÍ VÝROBCE:

Vlastnosti výrobků splňují základní požadavky dle nařízení vlády č. 163/02 a za podmínek obvyklého použití je výrobek bezpečný. Jsou rovněž přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Průběžně je jakost ověřována destruktivně na výřezech hotových výrobků. Výsledky zkoušek jsou doloženy zkušebními protokoly. Jakost vstupních materiálů je pravidelně kontrolována v rozsahu Kontrolního a zkušebního plánu dle platných ČSN.



V Brně dne 7.1.2019

Ing. Michal Holák
generální ředitel

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. ST – 3 / 2019
ve smyslu nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb., ve znění NV č.
215/2016 Sb.

1. VÝROBCE:

Prefa Brno a.s.
Kulkova 10, 615 00 Brno
IČO: 46 90 10 78
závod Strážnice

2. VÝROBEK:

ŽELEZOBETONOVÉ KRUHOVÉ NÁDRŽE
DN 1000, DN 1200, DN 1500 mm

3. POPIS A URČENÍ:

Dílice jsou určeny pro výstavbu nádrží, jímek, šachet, biologických čistíren odpadních vod apod. Umožňují sestavení nádrží různých objemů včetně vestavěných dělicích stěn a individuálního rozmístění otvorů.

4. POSOUZENÍ SHODY:

Posouzení shody je provedeno podle § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v aktuálním znění v souladu se zákonem č. 22/97 Sb. v aktuálním znění a je doloženo Certifikátem č.204/C5a/2017/060-045955, Stavebně technickým osvědčením č. 060-045954 vydal TZÚS Praha, s.p. , pobočka 0600 - Brno

5. PŘEDPISY A NORMY:

PNP 1.14.1 (podniková norma výrobce)
ČSN EN 206
ČSN EN 13 369

6. AUTORIZOVANÁ OSOBA:

TZÚS Praha s.p., autorizovaná osoba č. 204, pobočka 0600 Brno
akreditovaná ČIA

7. POTVRZENÍ VÝROBCE:

Vlastnosti výrobků splňují základní požadavky dle nařízení vlády č. 163/02 a za podmínek obvyklého použití je výrobek bezpečný. Jsou rovněž přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Průběžně je jakost čerstvého betonu ověřována na zkušebních krychlech. Výsledky zkoušek jsou doloženy zkušebními protokoly. Jakost vstupních materiálů je pravidelně kontrolována v rozsahu Kontrolního a zkušebního plánu dle platných ČSN.

V Brně dne 8.1.2019

Ing. Michal Holák
generální ředitel

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. Str – 28B/2019

1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

Šachtové díly DN 1000 síla stěny 120 mm

Kónus šachtový	
1121 104	TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS
Skruž výšky 250 mm	
1122 101	TBS-Q.1 100/25/12
1122 103	TBS-Q.1 100/25/12 PS
Skruž výšky 500 mm	
1122 111	TBS-Q.1 100/50/12
1122 113	TBS-Q.1 100/50/12 PS
Skruž výšky 1000 mm	
1122 121	TBS-Q.1 100/100/12
1122 123	TBS-Q.1 100/100/12 PS

2. TYP:

**ŠACHTA KANALIZAČNÍ DN 1000 TYP Q.1 SÍLA STĚNY 120 MM
SE STUPADLEM KRAMLOVÝM OCELOVÝM (PS), KAPSOVÝM PLASTOVÝM (KPS)**

3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:

středový prvek vstupních či revizních šachet v kanalizačních řadech určený do prostředí XF4

4. VÝROBCE:

Prefa Brno a.s., Kulkova 10, 615 00 Brno, IČ: 46 90 10 78, závod

5. SYSTÉM POSUZOVÁNÍ: 4

6. IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO OZNÁMENÉHO SUBJEKTU:

7. VLASTNOSTI VÝROBKU

Harmonizovaná technická dokumentace: Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu ČSN EN 1917:2004		
Základní charakteristiky	Vlastnosti	
	Revizní šachty	Vstupní šachty
Únosnost při vrcholovém tlaku (kN/m)	60	
únosnost zabudovaných stupadel	prohnutí	max. 10 mm při svislém zatížení 2 kN s trvalým prohnutím max. 2 mm
	vytržení	≥ 5 kN vyťahovací síly
Vodotěsnost (kPa)	≥ 30	≥ 50
trvanlivost	dostatečná pro běžné podmínky použití	
agresivita prostředí	XF4	

- norma: **ČSN 75 0905 – Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží**
- akce:
- výrobky: PNK-Q 1 150/164 BZP - užitečný objem 2,89 m³

- místo výroby: Prefa Brno a.s., závod Strážnice, U cihelny 1375, 696 62
- místo zkoušky: areál výrobce

- zkoušku provedl: Ing. Pavel Náplava
- ostatní přítomní:

■ technické parametry

- objem vody: 2,615 m³
- výška hladiny h : 1,480 m
- plocha hladiny F_0 : 1,8 m²
- omočený povrch S_0 : 8,7 m²
- povolený pokles hladiny: 6,2 mm / 24 hod. (kategorie B)
9,3 mm / 24 hod. (kategorie C)
- napojené potrubí: ---

■ zkouška vodotěsnosti

- doba nasáknutí: 96 hod.
- objem doplněné vody: --- m³

	začátek	konec	rozdíl
datum	13.5.2019	14.5.2019	
čas	9:00	9:00	24 hod
výška hladiny	1480 mm	1479 mm	1 mm

- **vyhodnocení zkoušky:** Zkoušený objekt vyhovuje ČSN 75 0905, kategorie B a C.

dne: 15.5.2019
protokol vyhotovil: Ing. Pavel Louda

zodpovědná osoba:



.....
Ing. Pavel Louda, Ph.D.
(hlavní technolog)

Prefa Brno a.s.
Podniková zkušebna
S15 00 Brno, Kulkova 10/4231



PREFA BRNO
jámě tam, kde vy stavíte

PROTOKOL O ZKOUŠCE VODOTĚSNOSTI NÁDRŽE

číslo protokolu:

12/2019

- norma: **ČSN 75 0905 – Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží**
- akce:
- výrobky: PNO-240/580/193/14 BZP - užitečný objem 26,87 m³

- místo výroby: Prefa Brno a.s., závod Hodonín, Na výhoně 3527, 695 04
- místo zkoušky: areál výrobce

- zkoušku provedl: Milan Vlach
- ostatní přítomní:

■ technické parametry

- objem vody: 26,030 m³
- výška hladiny h : 1,870 m
- plocha hladiny F_0 : 13,9 m²
- omočený povrch S_0 : 44,6 m²
- povolený pokles hladiny: 6,4 mm / 24 hod. (kategorie B)
9,6 mm / 24 hod. (kategorie C)
- napojené potrubí: ---

■ zkouška vodotěsnosti

- doba nasáknutí: 96 hod.
- objem doplněné vody: --- m³

	začátek	konec	rozdíl
datum	25.4.2019	26.4.2019	
čas	8:20	8:20	24 hod
výška hladiny	1870 mm	1869 mm	1 mm

- **vyhodnocení zkoušky:** Zkoušený objekt **vyhovuje** ČSN 75 0905, kategorie B a C.

dne: 1.5.2019
protokol vyhotovil: Ing. Pavel Louda

Prefa Brno a.s.
Podniková zkušebna
515 00 Brno, Kulkova 10/4231

zodpovědná osoba:

Ing. Pavel Louda, Ph.D.
(hlavní technolog)



QUALIFORM, a.s.
QUALIFORM - odbor certifikace
Mlaty 672/8, 642 00 Brno
vydává v rozsahu své akreditace



pro organizaci

TBG BETONMIX a.s.
Jihlavská 709/51, 642 00 Brno

IČ: 48530794

ČESKOMORAVSKÝ
BETON
VÝROBCE AŽURIT Group

CERTIFIKÁT

Tímto certifikátem se potvrzuje, že organizace má zaveden a udržován systém managementu odpovídající požadavkům

ČSN EN ISO 9001:2016

Předmět systému managementu:

Výroba transportbetonu a výroba malt (CZ-NACE 23.63; 23.64)

Rozsah systému managementu:

Jihlavská 709/51, 642 00 Brno;

Betonárny: Jihlavská 51, 642 00 Brno; Vinohradská 1188, 618 00 Brno; Křižíkova 68e, 612 00 Brno; ul. Na Brankách 4, 678 01 Blansko; 696 04 Svatobořice - Místřed; Brněnská 419, 682 01 Vyškov; Průmyslová 4, 796 01 Prostějov; Dyje č.ev. 502, 669 02 Dyje; Olbramovice

(CZ-NACE 23.63; 23.64)

Platnost tohoto certifikátu je vázána na Rozhodnutí o posouzení z pravidelných dozorů ověřujících plnění požadavků certifikace.

Certifikát č.: Q 125 - 4



Platnost do: 14.9.2021

V Brně dne: 14.9.2018



Ing. Jan Svobodník
ředitel certifikačního orgánu
QUALIFORM - odbor certifikace

QUALIFORM - odbor certifikace, 642 00 BRNO, Mlaty 672/8



Autorizovaná osoba č. 238

QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, 642 00 Brno – Bosonohy, CZ

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 238/C6/2017/104

V souladu s ustanovením § 6 odst.2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky se vydává tento certifikát pro stavební výrobek:

Beton pevnostních tříd C 12/15 (B 15) a vyšší
pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb
vyrobený výrobcem:

TBG BETONMIX a.s.

Jihlavská 709/51, 642 00 Brno

IČ: 48530794

ve výrobním závodě:

TBG BETONMIX a.s., Blansko

Autorizovaná osoba posoudila systém řízení výroby, který odpovídá příslušným technickým podkladům podle § 6 odst. 1 písm. d) výše uvedeného nařízení vlády a zjistila, že systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené určenými normami a technickými předpisy:

- ČSN EN 206+A1:2017 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
- ČSN P 73 2404:2016 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda – Doplnující informace
- ČSN 73 6131:2010 Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců
- ČSN EN 13877-1:2013 Cementobetonové kryty – Část 1: Materiály
- ČSN 73 6123-1:2014 Stavba vozovek – Cementobetonové kryty – Část 1: Provádění a kontrola shody
- Zákon 263/2016 Sb. atomový zákon
- Vyhláška SÚJB č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje

a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 a dokladům vystaveným podle § 6 odst. 1 písm. a) o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku na vzorku. Specifikace typů výrobku a identifikace dokladů jsou uvedeny na zadní straně tohoto certifikátu.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu jsou Rozhodnutí o posouzení, která obsahují závěry z posuzování autorizované osoby, provádějí nejmeně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit vydaný certifikát.

Tento certifikát zůstává v platnosti, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky stanovené v určených normách a technických předpisech, na které byl uveden odkaz, nebo pokud se výrazně nezmění výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby nebo pokud autorizovaná osoba nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto certifikátu.

Brno 27. 10. 2017



Ing. Jan Svobodník, EurChem
Představitel AO č. 238

EURO CERT group

Certifikační orgán č. 3115 certifikující systémy managementu
akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

vydává

CERTIFIKÁT

který je dokladem, že společnost

TBG BETONMIX a.s.

Jihlavská 709/51, Bosonohy

642 00 Brno

IČ: 48530794

v oboru

**výroba, doprava a čerpání betonu a výrobků
na bázi hydraulických pojiv**

zavedla a udržuje systém managementu
hospodaření s energií splňující požadavky

ČSN EN ISO 50001:2012

Registrační číslo certifikátu:

17/EnMS/19/02

Platnost certifikace stanovena do:

9. 4. 2020

Platnost současného certifikačního cyklu od:

10. 4. 2017

Datum prvního udělení certifikace:

10. 4. 2017

V Rostkách, dne 8. 4. 2019



Ing. Dagmar Pastyřková
vedoucí certifikačního orgánu



Tento certifikát platí pouze za podmínek platnosti certifikátu č. 17/EnMS/19.
Seznam míst patřících do certifikované oblasti je uveden v příloze tohoto
certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.
EURO CERT CZ, a.s., Lidická 2370, 252 63 Rostoky, IČ: 26699117, DIČ: CZ26699117
Tel.: +420 234 222 111, e-mail: info@eurocert.cz, web: www.eurocert.cz



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č.j.: 004/17 No-01

dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením § 6 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

TBG BETONMIX a.s., se sídlem Jihlavská 709/51, 642 00 Brno, IČ: 48530794, **prohlašuje** na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobky z provozovny **Blansko**, Na Brankách 4, 678 01 Blansko:

Specifikace výrobku:	Technická specifikace výrobku (určená ČSN nebo STO)	Technický předpis vztahující se na výrobek
C 12/15 X0 (CZ, F.1.1) C 16/20 X0, XC1, XC2 (CZ, F.1.1) C 20/25 X0, XC1, XC2, XC3 (CZ, F.1.1) C 25/30 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2 (CZ, F.1.1) C 30/37 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1) C 35/45 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1) C 40/50 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1) C 45/55 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1) C 55/67 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1) C 70/85 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1) C 12/15 X0 (CZ, F.1.2) C 16/20 X0 (CZ, F.1.2) C 20/25 X0, XC1 (CZ, F.1.2) C 25/30 X0, XC1, XC2, XC3, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XA1, XA2 (CZ, F.1.2) C 30/37 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.2) C 35/45 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.2) C 40/50 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.2) C 45/55 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.2) C 25/30 XM1, XM2 (CZ, F.2) C 30/37 XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2) C 35/45 XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2) C 40/50 XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2) C 45/55 XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2)	ČSN EN 206+A1:2017 ČSN P 73 2404:2016	Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č.307/2002 Sb., o požadavcích na zajištění radiační ochrany ve znění vyhlášky 499/2005 Sb. (§ 96, příloha č. 10 předpisu)
Cementobetonový kryt třídy CB I, CB II, CB III	ČSN 73 6123-1:2014	
Cementobetonový kryt	ČSN EN 13877-1:2013	
C 16/20n XF1; C 20/25n XF3; MC 25 XF4	ČSN 73 6131:2010	
Certifikované třídy betonů XA2 a XA3 nelze použít tam, kde stupeň vlivu prostředí XA2 a XA3 je vyvolán množstvím SO ₄ ⁻² obsaženým v podzemní vodě nebo zemině, do které se beton ukládá, pokud není prokazatelně průkazní zkouškou a složením dodaného čerstvého betonu doloženo použití síranovzdorného cementu.		

určené pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb, splňují základní požadavky podle nařízení vlády č.163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. Výrobky jsou za podmínek stanovených v níže uvedených technických specifikacích a ve Všeobecných obchodních a platebních podmínkách bezpečné.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 6 nařízení vlády č.163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a § 12 odst. 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, s použitím následujících dokladů:

- Certifikát systému řízení výroby č. 238/C6/2017/104, vydaný Qualiform, a.s., Autorizovanou osobou č. 238, ze dne 27.10.2017
- Rozhodnutí o posouzení č. AO-125-5112-10, vydané Qualiform, a.s., Autorizovanou osobou č. 238, ze dne 27.10.2017
- ČSN EN 206+A1:2017 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
- ČSN P 73 2404:2016 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Doplnující informace
- ČSN 73 6123-1:2014 Stavba vozovek – Cementobetonové kryty - Část 1: Provádění a kontrola shody
- ČSN EN 13877-1:2013 Cementobetonové kryty - Část 1: Materiály
- ČSN 73 6131:2010 Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců
- Průkazní zkoušky betonů vydané akreditovanou zkušební laboratoří č. 1195.3, Betotech, s.r.o.
- Protokoly o výsledcích zkoušek ve smyslu uvedených technických specifikací
- Protokoly o zkouškách vstupních materiálů uložené u vedoucího provozu
- Protokoly o měření obsahu přírodních radionuklidů uložené u vedoucího provozu

Seznam dalších technických specifikací použitých při posouzení shody:

- Vyhláška SÚJB č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje
- Zákon 263/1016 Sb. atomový zákon
- Všeobecné obchodní a platební podmínky TBG BETONMIX a.s.

V Brně dne 27.10.2017

Ing. Radek Klimus, generální ředitel TBG BETONMIX a.s.

TBG BETONMIX a.s.
Jihlavská 709/51, Bosonohy, 642 00 Brno
IČ: 48530794 DIČ: CZ48530794