



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Jednostka autorizovaná 204

Decyzja Urzędu ds. normalizacji technicznej, metrologii i badań państwowych nr 5/2017
z dnia 31.01.2017 r.

Oddział 0500 – Předměřice nad Labem

CERTYFIKÁT WYROBU

nr 204/C5a/2019/050-0222873

Zgodnie z postanowieniami § 5a Rozporządzenia Rządu nr 163/2002 Dz. U. Rep. Czeskiej, ustanawiającego wymagania techniczne dla wybranych wyrobów budowlanych, w brzmieniu Rozporządzenia Rządu nr 312/2005 Dz.U. Rep. Czeskiej i Rozporządzenia Rządu nr 215/2016 Dz.U. Rep. Czeskiej, jednostka autoryzowana potwierdza, że wyrób budowlany

Nazwa wyrobu

Włazy kanałowe i wpusty ściekowe

typ / wariant: klasa obciążenia A15 do F900 (zob. załącznik)

Producent:

KASI spol. s. r. o.

Regon: 47470011
Adres: Chrudimská 1602 535 01 Přelouč
Zakład produkcyjny: Zakład Přelouč
Odlewnia Nový Bydžov
Adres: Chrudimská 1602, 535 01 Přelouč, Republika Czeska
Průmyslová 202, 504 01 Nový Bydžov, Republika Czeska
Zlecenie: Z050990121

przebadła dokumentację przedstawioną przez producenta, przeprowadziła wstępne badanie typu wyrobu na próbce, wykonała kontrolę wstępną w miejscu produkcji, oceniła system zarządzania produkcją oraz stwierdziła, że

- podany wyrób spełnia wymagania związane z podstawowymi wymaganiami powyżej podanego Rozporządzenia Rządu, określonymi przez standardy:
- EN 124-1:2015 - Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Part 1: Definitions, classification, general principles of design, performance requirements and test methods
- EN 124-2:2015 – Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Part 2: Gully tops and manhole tops made of cast iron.
- system zarządzania produkcją jest zgodny ze stosowaną dokumentacją techniczną i zapewnia, aby produkty wprowadzane na rynek spełniały wymagania określone przez powyżej wymienioną normę i były zgodne z dokumentacją techniczną według § 4 ust. 3 powyżej wymienionego Rozporządzenia Rządu.

Integralną częścią niniejszego certyfikatu jest protokół o wyniku certyfikacji nr 050-003128 oraz sprawozdanie z nadzoru nr 050-0222871 z dnia 21.10.2019 r., które zawiera wnioski z badania, opis podstawowy, weryfikację i wyniki badań.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy dnia 21 października 2019 roku i pozostaje w mocy przez okres, w którym wymogi ustanowione w określonej normie, do której zostało podane odesłanie, lub warunki produkcji w miejscu produkcji albo system kontroli produkcji nie zmienia się znacząco, lub jeżeli jednostka autoryzowana nie zmieni lub nie unieważni tego certyfikatu.

Jednostka autoryzowana wykonuje co najmniej jeden raz na 12 miesięcy nadzór nad prawidłowym funkcjonowaniem systemu zarządzania produkcją u producenta i ocenia, czy właściwości wyrobu są zgodne z określonymi normami według postanowień § 5a ust. 2 powyżej podanego Rozporządzenia Rządu. Jednostka notyfikowana sporządza sprawozdanie z nadzoru, które przekazuje producentowi.

Osoba odpowiedzialna za poprawność niniejszego certyfikatu:

Certyfikat ma 1 załącznik (2 strony), który jest integralną częścią certyfikatu.



Pieczęć jednostki autorizovanéj 204

Inz. Vladimír Levinský

Zastępca Kierownika Jednostki Autoryzovanéj 204

Předměřice nad Labem, 21. října 2019 r.



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p. Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Wlasy kanálové i wpusty ściekowe - klasa obciążenia A15 do F900:

Strona nr 1 załącznika do certyfikatu nr: 204/C5a/2019/050-022873

Kod	Nazwa handlowa	Kod	Nazwa handlowa
Wlasy standardowe serii A15		Wlasy serii 7 EUROPA	
LA01	Pokrywa A15 żeliwno-betonowa bez wentylacji	LB71	Pokrywa B125 żeliwna bez i z wentylacją
LA02	Pokrywa A15 żeliwna bez wentylacji	LB7M	Wpust ściekowy okrągły B125 żeliwny
LAU03	Pokrywa A50 żeliwna bez wentylacji	LC71	Pokrywa C250 żeliwna bez i z wentylacją
LAR	Rama A15 żeliwno-betonowa [komplety KAxx]	LC7M	Wpust ściekowy okrągły C250 żeliwny
LAR	Rama A15 żeliwna [komplety KALxx]	LD71	Pokrywa D400 żeliwna bez i z wentylacją
LBRLU	Rama A50-B125 żeliwna [komplety KAUxx]	LD7M	Wpust ściekowy okrągły D400 żeliwny
Wlasy standardowe serii B125 - C250		LDRL7	Rama włazu B125-D400 żeliwna [komplety KD(C, B)L(K)7xx]
LB01	Pokrywa B125 żeliwno-betonowa bez wentylacji	LDRL7	Rama kołnierзова B125-D400 żeliwno-betonowa Ø1000 i 1200 mm [komplety KD(C,B)(J, G, H)7xx]
LB02	Pokrywa B125 żeliwno-betonowa z wentylacją	Wlasy serii 8 EUROPA	
LB03	Pokrywa B125 żeliwna bez i z wentylacją	LD81	Pokrywa D400 żeliwna bez i z wentylacją
LBS03	Pokrywa B125 żeliwna bez i z wentylacją ON B5110	LD85	Pokrywa D400 żeliwna bez i z wentylacją
LB04	Pokrywa B125 żeliwno-betonowa bez wentylacji	LD8M	Wpust ściekowy okrągły D400 żeliwny
LB11	Pokrywa B125 żeliwna	LDRL8	Rama D400 żeliwna [komplety KDL(K)8xx]
LBM	Wpust ściekowy okrągły B125 żeliwny	LE81	Pokrywa E600 żeliwna bez i z wentylacją
LBSM	Wpust ściekowy okrągły B125 żeliwny ON B5110	LE85	Pokrywa E600 żeliwna bez i z wentylacją
LCS03	Pokrywa C250 żeliwna bez wentylacji ON B5110	LE8M	Wpust ściekowy okrągły E600 żeliwny
LC11	Pokrywa C250 żeliwna	LER8	Rama D400-E600 żeliwno-betonowa [komplety KDB(A, I, J, G, H)8xx, KEB(A, I, J, G, H)8xx]
LCSM	Wpust ściekowy okrągły C250 żeliwny ON B5110	LERL8	Rama E600 żeliwna [komplety KEL(K)8xx]
LBR	Rama B125 żeliwno-betonowa [komplety KBB(A)xx]	LERN8	Rama samopoziomująca D400-E600 żeliwna [komplety KDN(M)8xx, KEN(M)8xx]
LBRL	Rama B125 żeliwno-betonowa [komplety KBB(A)xx]	Wlasy serii 9 EUROPA	
LBRP	Rama B125 żeliwna [komplety KBPxx]	LD91	Pokrywa D400 żeliwna bez i z wentylacją
LCRS	Rama B125-C250 żeliwno-betonowa ON B5110 [komplety KBB(A)Rxx, KCB(A)Rxx]	LE91	Pokrywa E600 żeliwna bez i z wentylacją
LCRR	Rama B125-C250 żeliwna ON B5110 [komplety KBL(K)Rxx, KCL(K)Rxx]	LE95	Pokrywa E600 żeliwna bez i z wentylacją
LCRC	Rama B125-C250 żeliwno-betonowa	LER9	Rama D400-E600 żeliwno-betonowa
Wlasy standardowe serii D400 - F900		LERL9	Rama D400-E600 żeliwna [komplety KD(E)L(K)9xx]
LD01	Pokrywa D400 żeliwno-betonowa z wentylacją	LERN9	Rama samopoziomująca D400-E600 żeliwna [komplety KDN(M)9xx, KEN(M)9xx]
LD02	Pokrywa D400 żeliwno-betonowa bez wentylacji	LERR9	Rama D400-E600 żeliwna [komplety KD(E)R9xx]
LD03	Pokrywa D400 żeliwna z wentylacją	Wlasy wodoszczelne i gazoszczelne	
LD04	Pokrywa D400 żeliwna z wentylacją	KDL14VT	Właz D400 żeliwny wodoszczelny i gazoszczelny [KDLV14(45)xx]
LD05	Pokrywa D400 żeliwna bez wentylacji	KD12VT	Właz D400 żeliwno-betonowy wodoszczelny i gazoszczelny [KDBV42xx]
LD06	Pokrywa D400 żeliwno-betonowa z wentylacją	GSG194-60	Właz D400 żeliwny wodoszczelny i gazoszczelny
LD07	Pokrywa D400 żeliwno-betonowa bez wentylacji	Wlasy odporne na deszcz i pył	
LD08	Pokrywa D400 żeliwna	KDLV8W	Właz D400 żeliwny odporny na deszcz i pył [KDLV8xx]
LD10	Pokrywa D400 żeliwno-betonowa z wentylacją ON B5110	Wlasy do separatorów	
LD15	Pokrywa D400 żeliwno-betonowa bez wentylacji ON B5110	KSB01	Właz B125 BG/BG bez wentylacji [KBBS01xx]
LD16	Pokrywa D400 żeliwno-betonowa z wentylacją	KSB03	Właz B125 BG/BG bez wentylacji [KBBS03xx]
LD17	Pokrywa D400 żeliwno-betonowa bez wentylacji	KSD12	Właz D400 BG/BG bez wentylacji [KDBS46xx]
LD0K	Pokrywa D400 żeliwna bez wentylacji i z wentylacją przeznaczoną do wybrukowania	KSD05	Właz D400 BG/GU bez wentylacji [KDBS48xx]
LD0M	Wpust ściekowy okrągły D400 żeliwny	KSDS2	Właz D400 BG/BG z zamknięciem śrubowym [KDBS47xx]
LD61	Pokrywa D400 żeliwno-betonowa z wentylacją	KSDS5	Właz D400 BG/GU z zamknięciem śrubowym [KDBS49xx]
LD62	Pokrywa D400 żeliwno-betonowa bez wentylacji	Wlasy wodociągowe	
LD65	Pokrywa D400 żeliwna bez wentylacji	KVS01	Teleskopowy właz samopoziomujący D400 żeliwny
OLDZ05	Pokrywa D400 żeliwna	KVP01	Przyłączeniowy właz samopoziomujący D400 żeliwny
LE01	Pokrywa E600 żeliwno-betonowa z wentylacją	KVH01	Hydrantowy właz samopoziomujący D400 żeliwny
LF05	Pokrywa F900 żeliwna bez wentylacji	KVSH01	Komplet teleskopowy D400 żeliwny
LF12	Pokrywa F900 żeliwno-betonowa bez wentylacji	KVPH01	Komplet przyłączeniowy D400 żeliwny
LF21	Pokrywa F900 żeliwno-betonowa z wentylacją		
LF0M	Wpust ściekowy okrągły F900 żeliwny		
LDR	Rama D400 żeliwno-betonowa [komplety KDB(A, I, J, G, H)xx]		
LDRL	Rama D400 żeliwna [komplety KDL(K)xx]		
OLDRUZ	Rama D400 żeliwna		
LDRP	Rama D400-E600 żeliwna [komplety KDPxx, KEPxx]		
LERN	Rama samopoziomująca D400-E600 żeliwna [komplety KDN(M)xx, KEN(M)xx]		
LDRD	Rama D400-F900 żeliwno-betonowa DIN 19584-5 A1 [komplety KD(E, F)Dxx]		
LDRC	Rama D400-F900 żeliwno-betonowa DIN 19584-6 A2 [komplety KD(E, F)Cxx]		
LDRIC	Rama D400 żeliwno-betonowa		
LFR	Rama D400-F900 żeliwno-betonowa [komplety KD(E, F)Txx]		
LFRR	Rama D400-F900 żeliwna [komplety KD(E, F)Rxx]		





TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p. Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Strona nr 2 załącznika do certyfikatu nr: 204/C5a/2019/050-022873

Włazy do rurociągów z tworzyw sztucznych

LPA	Pokrywa żeliwna A15 bez wentylacji
LPA3W	Pokrywa żeliwna A15 bez wentylacji DN 315
LPA4W	Pokrywa żeliwna A15 bez wentylacji DN 400
LPA5W	Pokrywa żeliwna A15 bez wentylacji DN 425
KPB	Właz B125 żeliwny bez wentylacji
KPB2	Właz B125 żeliwny bez wentylacji
KPB5	Wpust ściekowy B125 żeliwny
KPB6	Wpust ściekowy B125 żeliwny
KPD2	Właz D400 żeliwny bez wentylacji
KPD6	Wpust ściekowy D400 żeliwny
KPBW	Właz B125 żeliwny
KPB5W	Właz B125 żeliwny
KPB8W	Właz B125 żeliwny
KPBMW	Wpust ściekowy B125 żeliwny
KPBM9W	Wpust ściekowy B125 żeliwny
KPDW	Właz D400 żeliwny

Nietypowe włazy

OCLD01	Pokrywa D400 żeliwna bez wentylacji
OCLB01	Pokrywa B125 żeliwna bez wentylacji

Włazy BGS

111.60 (GS100)	Pokrywa żeliwna A15 bez wentylacji
111.60P (GS101)	Pokrywa żeliwna A15 bez wentylacji
115.60 (GS102)	Pokrywa żeliwna B125 bez i z wentylacją
115.60P (GS103)	Pokrywa żeliwna B125 bez i z wentylacją
RG600 (GS135)	Rama B125 żeliwna

Wpusty ściekowe

KM01		Wpust ściekowy D400 500/500
KM02		Wpust ściekowy C250 500/500
KM03		Wpust ściekowy C250 300/500
KM04		Wpust ściekowy C250 500/500
KM05		Wpust ściekowy D400 500/500
KM06		Wpust ściekowy D400 500/500 wklęsły
KM07		Wpust ściekowy D250 500/500 wklęsły
KM08		Wpust ściekowy D250 300/500 wklęsły
KM12	KM12P	Wpust ściekowy D400 500/500
KM13	KM13P	Wpust ściekowy C250 500/500
KM14P		Wpust ściekowy D400 500/500
KM15	KM15P	Wpust ściekowy D400 500/500 wklęsły
LMR15		Rama - wpust ściekowy E600 500/500 wklęsła
KM17		Wpust ściekowy E600 500/500
KM18P		Wpust ściekowy D400 300/500
LM19		Wpust ściekowy E600 500/500 wklęsły
KM20	KM20P	Wpust ściekowy D400 400/600
KML21	KML21P	Wpust ściekowy D400 500/500
KML22	KML22P	Wpust ściekowy D400 500/500 wklęsły
KM23		Wpust ściekowy D400 300/500
KM29		Wpust ściekowy D400 500/500
KM62P		Wpust ściekowy D400 500/500
KM67P		Wpust ściekowy E600 500/500
KM11RD		Wpust złamany D400 żeliwny
KMDASR		Wpust ściekowy D400 żeliwny 400/530
KMDASW		Właz żeliwny D400 żeliwo 400/530
KMASR		Wpust ściekowy D400 żeliwny 400/500
KMASR		Wpust ściekowy F900 żeliwny 400/500
KMA		Wpust ściekowy A15 żeliwny 300/300
KMB		Wpust ściekowy B125 żeliwny 300/300
KMAG		Właz A30 żeliwny 300/300
KMBG		Właz B125 żeliwny 300/300
OJOMD001		Wpust ściekowy żeliwny 315/315 JUPALCO
OJOMD002		Wpust ściekowy żeliwny 415/415 JUPALCO

Niniejszy załącznik stanowi integralną część certyfikatu nr 204/C5a/2019/050-022873



Pieczęć jednostki autoryzowanej 204

Předměrice nad Labem, 21 października 2019 r.

Inz. Vladimír Levinský

Zastępca Kierownika Jednostki Autoryzowanej 204