



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

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, 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 autorizovaná potwierdza, že výrob 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  
Základ produkcyjny: KASI spol. s r.o. - základ Přelouč  
KASI spol. s r.o. - odlévnia Nový Bydžov  
KASI FOUNDRY a.s. - odlévnia Chvaletice  
Adres: základ Přelouč - Chrudimská 1602, 535 01 Přelouč, Republika Česka  
odlívnia Nový Bydžov - Průmyslová 202, 504 01 Nový Bydžov, Republika Česka  
odlívnia Chvaletice, Průmyslová 490, 553 12 Chvaletice, Republika Česka  
Zlecenie: Z050990121

przebadala 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 stosowną 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 z dnia 30.4.1999 r. oraz sprawozdanie z nadzoru nr 050-024146 z dnia 30.10.2022 r., nr 050-024549 z dnia 10.11.2023 r. i nr 050-024906 z dnia 30.8.2024 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 autorizovaná nie zmieni lub nie unieważni tego certyfikatu.

Jednostka autorizovaná 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 (4 strony), który jest integralną częścią certyfikatu.



Předměřice nad Labem, 30 srpna 2024 r

Inz. Vladimír Levinský  
Zastępca Kierownika Jednostki Autorizowanej 204



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

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

## Wlasy kanalowe 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
<b>Wlasy standardowe serii A15</b>		<b>Wlasy serii 7 EUROPA</b>	
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 ]	LE75	Pokrywa E600 żeliwna bez i z wentylacją
<b>Wlasy standardowe serii B125 - C250</b>		LD7M	Wpust ściekowy okrągły D400 żeliwny
LB01	Pokrywa B125 żeliwno-betonowa bez wentylacji	LDRL7	Rama wiazu B125-D400 żeliwna [ komplety KD(C, B)J(K)7xx ]
LB02	Pokrywa B125 żeliwno-betonowa z wentylacją	LDRL7	Rama kolnierzowa B125-D400 żeliwno-betonowa Ø1000 i 1200 mm
LB03	Pokrywa B125 żeliwna bez i z wentylacją		[komplety KD(C,B))(J, G, H)7xx ]
LBS03	Pokrywa B125 żeliwna bez i z wentylacją ON B5110	LERL7	Rama kolnierzowa E600 żeliwno-betonowa Ø1000 i 1200 mm
LB04	Pokrywa B125 żeliwno-betonowa bez wentylacji		[komplety KE(D;C,B))(J, G, H)7xx ]
LB11	Pokrywa B125 żeliwna	<b>Wlasy serii 8 EUROPA</b>	
LBM	Wpust ściekowy okrągły B125 żeliwny	LD81	Pokrywa D400 żeliwna bez i z wentylacją
LBSM	Wpust ściekowy okrągły B125 żeliwny ON B5110	LD85	Pokrywa D400 żeliwna bez i z wentylacją
LCS03	Pokrywa C250 żeliwna bez wentylacji ON B5110	LD8M	Wpust ściekowy okrągły D400 żeliwny
LC11	Pokrywa C250 żeliwna	LDRL8	Rama D400 żeliwna [ komplety KDL(K)8xx ]
LCSM	Wpust ściekowy okrągły C250 żeliwny ON B5110	LE81	Pokrywa E600 żeliwna bez i z wentylacją
LBR	Rama B125 żeliwno-betonowa [ komplety KBB(A)xx ]	LE85	Pokrywa E600 żeliwna bez i z wentylacją
LBRL	Rama B125 żeliwno-betonowa [ komplety KBB(A)xx ]	LE8M	Wpust ściekowy okrągły E600 żeliwny
LCRP	Rama C250 żeliwna	LER8	Rama D400-E600 żeliwno-betonowa
LCRS	Rama B125-C250 żeliwno-betonowa ON B5110 [ komplety KBB(A)Rxx, KCB(A)Rxx ]		[ komplety KDB(A, I, J, G, H)8xx, KEB(A, I, J, G, H)8xx ]
LCCR	Rama B125-C250 żeliwna ON B5110 [ komplety KBL(K)Rxx, KCL(K)Rxx ]	LERL8	Rama E600 żeliwna [ komplety KEL(K)8xx ]
LCCR	Rama B125-C250 żeliwno-betonowa	LERN8	Rama samopoziomująca D400-E600 żeliwna [ komplety KDN(M)8xx, KEN(M)8xx ]
<b>Wlasy standardowe serii D400 - F900</b>		<b>Wlasy serii 9 EUROPA</b>	
LD01	Pokrywa D400 żeliwno-betonowa z wentylacją	LD91	Pokrywa D400 żeliwna bez i z wentylacją
LD02	Pokrywa D400 żeliwno-betonowa bez wentylacji	LE91	Pokrywa E600 żeliwna bez i z wentylacją
LD03	Pokrywa D400 żeliwna z wentylacją	LE95	Pokrywa E600 żeliwna bez i z wentylacją
LD04	Pokrywa D400 żeliwna z wentylacją	LER9	Rama D400-E600 żeliwno-betonowa
LD05	Pokrywa D400 żeliwna bez wentylacji	LERL9	Rama D400-E600 żeliwna [ komplety KD(E)L(K)9xx ]
LD06	Pokrywa D400 żeliwno-betonowa z wentylacją	LERN9	Rama samopoziomująca D400-E600 żeliwna [ komplety KDN(M)9xx, KEN(M)9xx ]
LD07	Pokrywa D400 żeliwno-betonowa bez wentylacji	LERR9	Rama D400-E600 żeliwna [ komplety KD(E)R9xx ]
LD08	Pokrywa D400 żeliwna	<b>Wlasy DN800</b>	
LD10	Pokrywa D400 żeliwno-betonowa z wentylacją ON B5110	LD803	Pokrywa D400 żeliwna z wentylacją
LD15	Pokrywa D400 żeliwno-betonowa bez wentylacji ON B5110	LD805	Pokrywa D400 żeliwna bez wentylacji
LD16	Pokrywa D400 żeliwno-betonowa z wentylacją	LD8RR	Rama D400 żeliwna
LD17	Pokrywa D400 żeliwno-betonowa bez wentylacji	LD895	Pokrywa D400 żeliwna bez i z wentylacją
LD0K	Pokrywa D400 żeliwna bez wentylacji i z wentylacją przeznaczona do wybrukowania	L8ERL9	Rama E600 żeliwna
LD0M	Wpust ściekowy okrągły D400 żeliwny	L8ERN9	Rama E600 żeliwna
LD61	Pokrywa D400 żeliwno-betonowa z wentylacją	<b>Wlasy DN1000</b>	
LD62	Pokrywa D400 żeliwno-betonowa bez wentylacji	L10B03	Pokrywa B125 żeliwna bez wentylacji
LD63	Pokrywa D400 żeliwna z wentylacją	L10B0M	Wpust ściekowy B125 żeliwny
LD65	Pokrywa D400 żeliwna bez wentylacji	L10BRL	Rama B125 żeliwna
OLDZ05	Pokrywa D400 żeliwna	<b>Kwadratowe pokrywy włazów</b>	
LE01	Pokrywa E600 żeliwno-betonowa z wentylacją	LQ44B05	Pokrywa B125 żeliwna
LF05	Pokrywa F900 żeliwna bez wentylacji	LQ44BRB	Rama B125 żeliwna
LF12	Pokrywa F900 żeliwno-betonowa bez wentylacji	LQ66B05	Pokrywa B125 żeliwna
LF21	Pokrywa F900 żeliwno-betonowa z wentylacją	LQ66BRB	Rama B125 żeliwna
LF0M	Wpust ściekowy okrągły F900 żeliwny	LQ66E05	Pokrywa E600 żeliwna
LDR	Rama D400 żeliwno-betonowa [ komplety KDB(A, I, J, G, H)xx ]	LQ66ERL	Rama D400 żeliwna
LDRL	Rama D400 żeliwna [ komplety KDL(K)xx ]	LQ69E05	Pokrywa E600 żeliwna
OLDRUZ	Rama D400 żeliwna	LQ69ERL	Rama E600 żeliwna
LDRP	Rama D400-E600 żeliwna [ komplety KDPxx, KEPxx ]	LQ99E05	Pokrywa E600 żeliwna
LERN	Rama samopoziomująca D400-E600 żeliwna [ komplety KDN(M)xx, KEN(M)xx ]	LQ99ERL	Rama E600 żeliwna
LDRD	Rama D400-F900 żeliwno-betonowa DIN 19584-5 A1 [ komplety KD(E, F)Dxx ]	<b>Wlasy wodoszczelne i gazoszczelne</b>	
LDRC	Rama D400-F900 żeliwno-betonowa DIN 19584-6 A2 [ komplety KD(E, F)Cxx ]	KCLV16C4	Właz C250 żeliwny (1 bar)
LDRIC	Rama D400 żeliwno-betonowa	GS6194-60	Właz D400 żeliwny wodoszczelny i gazoszczelny (0,5 bar)
LFR	Rama D400-F900 żeliwno-betonowa [ komplety KD(E, F)Txx ]	KELV14C4	Właz E600 żeliwny (2 bar)
LFRR	Rama D400-F900 żeliwna [ komplety KD(E, F)Rxx ]	KELV15CS	Właz E600 żeliwny (2 bar)
<b>Wlasy serii 4</b>		K8ELV14C4	Właz E600 żeliwny (2 bar)
LD42	Pokrywa D400 żeliwno-betonowa bez wentylacji	KQ66ELV05CS	Właz E600 żeliwny (2 bar)
LD45	Pokrywa D400 żeliwna bez wentylacji	KQ69ELV05CS	Właz E600 żeliwny (2 bar)
LD49	Pokrywa D400 żeliwna bez wentylacji	KQ99ELV05CS	Właz E600 żeliwny (2 bar)
LDRL4	Rama D400 żeliwna	<b>Wlasy odporne na deszcz i pył</b>	
LDRU4	Rama D400 żeliwna	KDBV12BN	Właz D400 żeliwny
LDRY4	Rama D400 żeliwna	KDBV05BN	Właz D400 żeliwny
<b>Wlasy serii 5 EUROPA</b>		KDLV12BN	Właz D400 żeliwny
LD52	Pokrywa D400 żeliwno-betonowa bez wentylacji	KDL05BN	Właz D400 żeliwny
LD55	Pokrywa D400 żeliwna bez wentylacji		
LD5M	Wpust ściekowy D400 żeliwny		
LE55	Pokrywa E600 żeliwna bez wentylacji		
LERM55	Rama samopoziomująca żeliwna D400-E600		

Pieczęć jednostki krajowej z dnia 2024



Předměňice nad Labem, 30 sierpnia 2024 r

Inż. Vladimír Levinský  
Zastępca Kierownika Jednostki Autoryzowanej 204



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

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

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

Kod	Nazwa handlowa	Kod	Kod	Nazwa handlowa
<b>Włazy do separatorów</b>		KM08		Wpust ściekowy D250 300/500 wklęsły
KSB01	Właz B125 BG/BG bez wentylacji [ KBBS01xx ]	KM12	KM12P	Wpust ściekowy D400 500/500
KSB03	Właz B125 BG/GU bez wentylacji [ KBBS03xx ]	LMRM12		Samopoziomująca rama - wpust ściekowy E600 500/500
KSD12	Właz D400 BG/BG bez wentylacji [ KDBS46xx ]	KM13	KM13P	Wpust ściekowy C250 500/500
KSD05	Właz D400 BG/GU bez wentylacji [ KDBS48xx ]	KM14P		Wpust ściekowy D400 500/500
KSDS2	Właz D400 BG/BG z zamknięciem śrubowym [ KDBS47xx ]	KM15	KM15P	Wpust ściekowy D400 500/500 wklęsły
KSDS5	Właz D400 BG/GU z zamknięciem śrubowym [ KDBS49xx ]	LMR15		Rama - wpust ściekowy E600 500/500 wklęsły
<b>Włazy wodociągowe</b>		KM17		Wpust ściekowy E600 500/500
KVS01	Teleskopowy właz samopoziomujący D400 żeliwny	KM18P		Wpust ściekowy D400 300/500
KVP01	Przyłączeniowy właz samopoziomujący D400 żeliwny	LM19		Wpust ściekowy E600 500/500 wklęsły
KVH01	Hydrantowy właz samopoziomujący D400 żeliwny	KM20	KM20P	Wpust ściekowy D400 400/600
KVSH01	Komplet teleskopowy D400 żeliwny	KML21	KML21P	Wpust ściekowy D400 500/500
KVPH01	Komplet przyłączeniowy D400 żeliwny	KML22	KML22P	Wpust ściekowy D400 500/500 wklęsły
<b>Włazy do rurociągów z tworzyw sztucznych</b>		KM23		Wpust ściekowy D400 300/500
LPA	Pokrywa żeliwna A15 bez wentylacji	KM24		Wpust ściekowy D400 300/500
LPA3W	Pokrywa żeliwna A15 bez wentylacji DN 315	KM25		Wpust ściekowy D400 400/600
LPA4W	Pokrywa żeliwna A15 bez wentylacji DN 400	KM29		Wpust ściekowy D400 500/500
LPA5W	Pokrywa żeliwna A15 bez wentylacji DN 425	KM40		Wpust ściekowy D400 480/780
KPB	Właz B125 żeliwny bez wentylacji	KM44		Wpust ściekowy C250 300/500
KPB2	Właz B125 żeliwny bez wentylacji	KMK45		Wpust ściekowy E600 400/600
KPB5	Wpust ściekowy B125 żeliwny	KM56		Wpust ściekowy C250
KPB6	Wpust ściekowy B125 żeliwny	KM60		Wpust ściekowy D400 800/400
KPD2	Właz D400 żeliwny bez wentylacji	KM61		Wpust ściekowy C250 800/400
KPD6	Wpust ściekowy D400 żeliwny	KM62P		Wpust ściekowy D400 500/500
KPBW	Właz B125 żeliwny	KM67P		Wpust ściekowy E600 500/500
KPB5W	Właz B125 żeliwny	KM11RD		Wpust złamany D400 żeliwny
KPB8W	Właz B125 żeliwny	KMDASR		Wpust ściekowy D400 żeliwny 400/530
KPBMW	Wpust ściekowy B125 żeliwny	KMFAFR		Wpust ściekowy F900 żeliwny 400/530
KPBM9W	Wpust ściekowy B125 żeliwny	KMDASW		Właz żeliwny D400 żeliwo 400/530
KPDW	Właz D400 żeliwny	KMASR		Wpust ściekowy D400 żeliwny 400/500
<b>Nietypowe włazy</b>		KMASR		Wpust ściekowy F900 żeliwny 400/500
OCLD01	Pokrywa D400 żeliwna bez wentylacji	OCSLMFAFR		Wpust ściekowy F900 żeliwny 400/500
OCLB01	Pokrywa B125 żeliwna bez wentylacji	OCSLMRASR		Rama - wpust ściekowy F900 żeliwny 400/500
OLDROMC	Pokrywa D400 litinové bez i z wentylacją w ocynkowanej ramie	KMA		Wpust ściekowy A15 żeliwny 300/300
OLBROMC	Pokrywa B125 litinové bez i z wentylacją w ocynkowanej ramie	KMB		Wpust ściekowy B125 żeliwny 300/300
<b>Włazy BGS</b>		KMAG		Właz A30 żeliwny 300/300
111.60 (GS100)	Pokrywa żeliwna A15 bez wentylacji	KMBG		Właz B125 żeliwny 300/300
111.60P (GS101)	Pokrywa żeliwna A15 bez wentylacji	OJOMD001		Wpust ściekowy żeliwny 315/315 JUPALCO
115.60 (GS102)	Pokrywa żeliwna B125 bez i z wentylacją	OJOMD002		Wpust ściekowy żeliwny 415/415 JUPALCO
115.60P (GS103)	Pokrywa żeliwna B125 bez i z wentylacją	LMAK		Wpust ściekowy A50 żeliwny
RG600 (GS135)	Rama B125 żeliwna	LMRAK		Rama - wpust ściekowy A50 żeliwny
<b>Wpusty ściekowe</b>		KMC01P		Kratka krawężnikowa C250
KM01	Wpust ściekowy D400 500/500	<b>Drenaże mostowe</b>		
KM02	Wpust ściekowy C250 500/500	MK35C		Drenaż mostowy D400 żeliwny 300/500 mm
KM03	Wpust ściekowy C250 300/500	MK55		Drenaż mostowy D400 żeliwny 500/500 mm
KM04	Wpust ściekowy C250 500/500	MKO35		Wpust krawężnikowy mostowy C250 z żeliwa 300/500 mm
KM05	Wpust ściekowy D400 500/500	<b>Akcesoria:</b>		
KM06	Wpust ściekowy D400 500/500 wklęsły	MT150xxx		Rura ze stali nierdzewnej DN 150 z kołnierzem
KM07	Wpust ściekowy D250 500/500 wklęsły	MT100xxx		Rura ze stali nierdzewnej DN 100 z kołnierzem
		MU35		Ocynkowany kosz do ramy drenaże mostowe 300/500 mm
		MU55		Wpust krawężnikowy mostowy C250 z żeliwa 500/500

## Akcesoria do wychwytywania zanieczyszczeń — łapacze zanieczyszczeń i kosze na błoto do ram z mocowaniami do łapaczy lub koszy

ULL	Osadnik zanieczyszczeń ocynkowany lekki - do ram włączów DN600 w klasie B125 do F900	UK	Kosz ocynkowany - do ram wpustów KMA, KMB
ULT	Osadnik zanieczyszczeń ocynkowany ciężki - do ram włączów DN600 w klasie B125 do F900	UL	Kosz ocynkowany - do ram wpustów KMA, KMB
ULG	Osadnik zanieczyszczeń ocynkowany wysoki ciężki - do ram włączów DN600 w klasie B125 do F900		
UL7	Osadnik zanieczyszczeń ocynkowany - do ram włączów serii DN600 7 EUROPA		
UA4	Kosz ocynkowany - do ram wpustów ściekowych 500/500 mm		
UA4P	Kosz polietylenowy - do ram wpustów ściekowych EUROPA 500/500 mm		
UB1	Kosz ocynkowany - do ram wpustów ściekowych 500/500 mm		
UB1P	Kosz polietylenowy - do ram wpustów ściekowych EUROPA 500/500 mm		
UC3	Kosz ocynkowany - do ram wpustów ściekowych 300/500 mm		
UD1	Kosz ocynkowany - do ram wpustów ściekowych 300/500 mm		



Pieczątka Jednostki Autoryzowanej 204

Předměřice nad Labem, 30 listopadu 2024 r

Inž. Vladimír Levinský  
Zastępca Kierownika Jednostki Autoryzowanej 204



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

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

Strona nr 3 załącznika do certyfikatu nr: 204/C5a/2019/050-022873

Kod

Nazwa handlowa

**Ulefos - pokrywy i wpusty ściekowe dla klientów**

OULECO001	Pokrywa D400 żeliwna bez wentylacji
OULECO002	Rama D400 żeliwna
OULECO003	Wpust ściekowy D400 żeliwny
OULECO004	Rama D400 żeliwna
OULUKL80(UKL/80-10)	Rama D400 żeliwna

**Ironmade - pokrywy i wpusty ściekowe dla klientów**

OIRMK760 (OIRM001 + OIRM002)	Easylift 760 Pokrywa z żeliwa D400
---------------------------------	------------------------------------



Pieczęć jednostki autoryzowanej 204

Předměřce nad Labem, 30 sierpnia 2024 r

Inż. Vladimír Levinský

Zastępca Kierownika Jednostki Autoryzowanej 204



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

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

Strona nr 4 załącznika do certyfikatu nr: 204/C5a/2019/050-022873

Kod	Nazwa handlowa
<b>BB Produkter - pokrywy i wpusty ściekowe dla klientów</b>	
OBB2011	Pokrywa D400 żeliwna bez wentylacji
OBB2211	Wpust ściekowy D400 żeliwny
OBB2014	Pokrywa D400 żeliwna bez wentylacji
OBB2214	Wpust ściekowy D400 żeliwny
OBB2008	Rama D400 żeliwna
OBB2013	Pokrywa D400 żeliwna bez wentylacji
OBB2213	Wpust ściekowy D400 żeliwny
OBB2024	Pokrywa D400 żeliwna bez wentylacji
OBB2224	Wpust ściekowy D400 żeliwny
OBB2000	Rama D400 żeliwna
OBB501021	Pokrywa A15 żeliwna
OBB501023	Wpust ściekowy A15 żeliwny
OBB501020	Rama A14 żeliwna
OBB2571	Pokrywa D400 żeliwna bez wentylacji
OBB2570	Rama D400 żeliwna

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



Pieczęć jednostki autoryzowanej 204

Předměřice nad Labem, 30 sierpnia 2024 r

*Vladimír Levinský*  
Inž. Vladimír Levinský

Zastępca Kierownika Jednostki Autoryzowanej 204