



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

Autorizovaná osoba 204
Rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017 ze dne 31. 1. 2017
Pobočka 0500 – Předměřice nad Labem

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5a/2019/050-022873

V souladu s ustanovením § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

Šachtové poklopy a mříže
typ / varianta: zatěžovací třída A15 až F900 – dle přílohy certifikátu

výrobce:

KASI spol. s r.o.

IČO:	47470011
adresa:	Chrudimská 1602, 535 01 Přelouč
výrobna:	KASI spol. s r.o. - závod Přelouč KASI spol. s r.o. - slévárna Nový Bydžov KASI FOUNDRY a.s. - slévárna Chvaletice
adresa:	závod Přelouč, Chrudimská 1602, 535 01 Přelouč slévárna Nový Bydžov, Průmyslová 202, 504 01 Nový Bydžov slévárna Chvaletice, Průmyslová 490, 533 12 Chvaletice
zakázka:	Z050990121

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, vykonala počáteční prověrku na místě výroby a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené určenými normami:
ČSN EN 124-1:2017 Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy – Část 1: Definice, klasifikace, konstrukční zásady, funkční požadavky a zkušební metody
ČSN EN 124-2:2017 Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy – Část 2: Poklopy a vtokové mříže z litiny
- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedenými určenými normami a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 050-003128 ze dne 30.4.1999, zpráva o dohledu č. 050-024146 ze dne 30. října 2022, 050-024549 ze dne 10. října 2023 a 050-024906 ze dne 30. srpna 2024, které obsahují závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 21.10.2019 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v určených normách, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají určeným normám podle ustanovení § 5a odst. 2 výše uvedeného nařízení vlády. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:



Předměřice nad Labem, 30. srpna 2024

Ing. Vladimír Levinský
zástupce vedoucího autorizované osoby 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

Šachtové poklopy a mříže - zatěžovací třída A15 až F900:

Strana č. 1 přílohy certifikátu č. 204/C5a/2019/050-022873

Kód	Obchodní název	Kód	Obchodní název
Poklopy standardní řady A15		Poklopy řady 4 - pokračování	
LA01	Víko A15 litino-betonové bez odvětrání	LDRL4	Rám D400 litinový
LA02	Víko A15 litinové bez odvětrání	LDRU4	Rám D400 litinový
LAU03	Víko A50 litinové bez odvětrání	LDRY4	Rám D400 litinový
LAR	Rám A15 litino-betonový [komplety KAxx]	Poklopy řady 5 EUROPA	
LAR	Rám A15 litinový [komplety KALxx]	LD52	Víko D400 litino-betonové bez odvětrání
LBRLU	Rám A50-B125 litinový [komplety KAUxx]	LD55	Víko D400 litinové bez odvětrání
Poklopy standardní řady B125 - C250		LD5M	Mříž D400 litinová
LB01	Víko B125 litino-betonové bez odvětrání	LE55	Víko E600 litinové bez odvětrání
LB02	Víko B125 litino-betonové s odvětráním	LERM55	Samonivelační rám D400-E600 litinový
LB03	Víko B125 litinové bez a s odvětráním	Poklopy řady 7 EUROPA	
LBS03	Víko B125 litinové bez a s odvětrání ON B5110	LB71	Víko B125 litinové bez a s odvětráním
LB04	Víko B125 litino-betonové bez odvětrání	LB7M	Kruhová mříž B125 litinová
LB11	Víko B125 litinové	LC71	Víko C250 litinové bez a s odvětráním
LBM	Kruhová mříž B125 litinová	LC7M	Kruhová mříž C250 litinová
LBSM	Kruhová mříž B125 litinová ON B5110	LD71	Víko D400 litinové bez a s odvětráním
LCS03	Víko C250 litinové bez odvětrání ON B5110	LE75	Víko E600 litinové bez a s odvětráním
LC11	Víko C250 litinové	LD7M	Kruhová mříž D400 litinová
LCSM	Kruhová mříž C250 litinová ON B5110	LDRL7	Rám poklopu B125-D400 litinový [komplety KD(C, B)L(K)7xx]
LBR	Rám B125 litino-betonový [komplety KBB(A)xx]	LERL7	Roznášecí rám E600 litino-betonový Ø1000 a 1200mm [komplety KE(D;C,B)(J, G, H)7xx]
LBRL	Rám B125 litinový [komplety KBL(K)xx]	Poklopy řady 8 EUROPA	
LCRP	Rám C250 litinový	LD81	Víko D400 litinové bez a s odvětráním
LCRS	Rám B125-C250 litino-betonový ON B5110 [komplety KBB(A)Rxx, KCB(A)Rxx]	LD85	Víko D400 litinové bez a s odvětráním
LCRR	Rám B125-C250 litinový ON B5110 [komplety KBL(K)Rxx, KCL(K)Rxx]	LD8M	Kruhová mříž D400 litinová
LCRC	Rám B125-C250 litino-betonový	LDRL8	Rám D400 litinový [komplety KDL(K)8xx]
Poklopy standardní řady D400 - F900		LE81	Víko E600 litinové bez a s odvětráním
LD01	Víko D400 litino-betonové s odvětráním	LE85	Víko E600 bez a s odvětráním
LD02	Víko D400 litino-betonové bez odvětrání	LE8M	Kruhová mříž E600 litinová
LD03	Víko D400 litinové s odvětráním	LER8	Rám D400-E600 litino-betonový [komplety KDB(A, I, J, G, H)8xx, KEB(A, I, J, G, H)8xx]
LD04	Víko D400 litinové s odvětráním	LERL8	Rám E600 litinový (komplety KEL(k)8xx)
LD05	Víko D400 litinové bez odvětrání	LERN8	Samonivelační rám D400-E600 litinový [komplety KDN(M)8xx, KEN(M)8xx]
LD06	Víko D400 litino-betonové s odvětráním	Poklopy řady 9 EUROPA	
LD07	Víko D400 litino-betonové bez odvětrání	LD91	Víko D400 litinové bez a s odvětráním
LD08	Víko D400 litinové	LE91	Víko E600 litinové bez a s odvětráním
LD10	Víko D400 litino-betonové s odvětráním ON B5110	LE95	Víko E600 litinové bez a s odvětráním
LD15	Víko D400 litino-betonové bez odvětrání ON B5110	LER9	Rám D400-E600 litino-betonový
LD16	Víko D400 litino-betonové s odvětráním	LERL9	Rám D400-E600 litinový (komplety KD(E)L(K)9xx)
LD17	Víko D400 litino-betonové bez odvětrání	LERN9	Samonivelační rám D400-E600 litinový (komplety KDN(M)9xx, KEN(M)9xx)
LD0K	Víko D400 litinové bez i s odvětráním pro zadláždění	LERR9	Rám D400-E600 litinový (komplety KD(E)R9xx)
LD0M	Kruhová mříž D400 litinová	Poklopy DN800	
LD61	Víko D400 litino-betonové s odvětráním	L8D03	Víko D400 litinové s odvětráním
LD62	Víko D400 litino-betonové bez odvětrání	L8D05	Víko D400 litinové bez odvětrání
LD63	Víko D400 litinové s odvětráním	L8DRR	Rám D400 litinový
LD65	Víko D400 litinové bez odvětrání	L8D95	Víko D400 litinové bez a s odvětráním
OLDZ05	Víko D400 litinové	L8ERL9	Rám E600 litinový
LE01	Víko E600 litino-betonové s odvětráním	L8ERN9	Rám E600 litinový
LF05	Víko F900 litinové bez odvětrání	Poklopy DN1000	
LF12	Víko F900 litino-betonové bez odvětrání	L10B03	Víko B125 litinové bez odvětrání
LF21	Víko F900 litino-betonové s odvětráním	L10B0M	Mříž B125 litinová
LF65	Víko F900 litinové bez odvětrání	L10BRL	Rám B125 litinový
LF0M	Kruhová mříž F900 litinová	Poklopy čtvercové	
LDR	Rám D400 litino-betonový [komplety KDB(A, I, J, G, H)xx]	LQ66E05	Víko E600 litinové
LDRL	Rám D400 litinový [komplety KDL(K)xx]	LQ66ERL	Rám E600 litinový
OLDRUZ	Rám D400 litinový	LQ69E05	Víko E600 litinové
LDRP	Rám D400-E600 litinový [komplety KDPxx, KEPxx]	LQ69ERL	Rám E600 litinový
LERN	Samonivelační rám D400-E600 litinový [komplety KDN(M)xx, KEN(M)xx]	LQ99E05	Víko E600 litinové
LDRD	Rám D400-F900 litino-betonový DIN 19584-5 A1 [komplety KD(E, F)Dxx]	LQ99ERL	Rám E600 litinový
LDRC	Rám D400-F900 litino-betonový DIN 19584-6 A2 [komplety KD(E, F)Cxx]	LQ44B05	Víko B125 litinové
LDRIC	Rám D400 litino-betonový	LQ44BRB	Rám B125 litinový
LFR	Rám D400-F900 litino-betonový [komplety KD(E, F)Txx]	LQ66B05	Víko B125 litinové
LFRR	Rám D400-F900 litinový [komplety KD(E, F)Rxx]	LQ66BRB	Rám B125 litinový
Poklopy řady 4			
LD42	Víko D400 litino-betonové bez odvětrání		
LD4	Víko D400 litinové bez odvětrání		
LD49	Víko D400 litinové bez odvětrání		



Razítko autorizované osoby 204

Předměřice nad Labem 30. srpna 2024

Ing. Vladimír Levinský
zástupce vedoucího autorizované osoby 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 81 1/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Strana č. 2 přílohy certifikátu č. 204/C5a/2019/050-022873

Kód Obchodní název

Poklopy vodo-plynotěsné

KCLV16C4	Poklop C250 litinový (1 bar)
GSG194-60	Poklop D400 litinový vodo-plynotěsný (0,5 bar)
KELV14C4	Poklop E600 litinový (2 bar)
K8ELV14C4	Poklop E600 litinový (2 bar)
KELV15CS	Poklop E600 litinový (2 bar)
KQ66ELV05CS	Poklop E600 litinový (2 bar)
KQ69ELV05CS	Poklop E600 litinový (2 bar)
KQ99ELV05CS	Poklop E600 litinový (2 bar)

Poklopy dešťotěsné a pachotěsné

KDBV12BN	Poklop D400
KDBV05BN	Poklop D400
KDLV12BN	Poklop D400
KDL05BN	Poklop D400

Poklopy pro odlučovače

KSB01	Poklop B125 BG/BG bez odvětrání [KBBS01xx]
KSB03	Poklop B125 BG/GU bez odvětrání [KBBS03xx]
KSD12	Poklop D400 BG/BG bez odvětrání [KDBS46xx]
KSD05	Poklop D400 BG/GU bez odvětrání [KDBS48xx]
KSDS2	Poklop D400 BG/BG se šroubovým uzávěrem [KDBS47xx]
KSDS5	Poklop D400 BG/GU se šroubovým uzávěrem [KDBS49xx]

Vodárenské poklopy

KVS01	Šoupatový samoniveleční poklop D400 litinový
KVP01	Přípojkový samoniveleční poklop D400 litinový
KVH01	Hydrantový samoniveleční poklop D400 litinový
KVSH01	Šoupatový komplet D400 litinový
KVPH01	Přípojkový komplet D400 litinový

Poklopy na plastová potrubí

LPA	Litinové víko A15 litinové bez odvětrání
LPA3W	Litinové víko A15 litinové bez odvětrání DN 315
LPA4W	Litinové víko A15 litinové bez odvětrání DN 400
LPA5W	Litinové víko A15 litinové bez odvětrání DN 425
KPB	Poklop B125 litinový bez odvětrání
KPB2	Poklop B125 litinový bez odvětrání
KPB5	Vtoková mříž B125 litinová
KPB6	Vtoková mříž B125 litinová
KPD2	Poklop D400 litinový bez odvětrání
KPD6	Vtoková mříž D400 litinová
KPBW	Poklop B125 litinový
KPB5W	Poklop B125 litinový
KPB8W	Poklop B125 litinový
KPBMW	Vtoková mříž B125 litinová
KPBM9W	Vtoková mříž B125 litinová
KPDW	Poklop D400 litinový

Atypické poklopy

OCLD01	Víko D400 litinové bez odvětrání
OCLB01	Víko B125 litinové bez odvětrání
OLDROMC	Víko D400 litinové bez odvětrání v pozinkovaném rámu
OLBROMC	Víko B125 litinové bez odvětrání v pozinkovaném rámu

Poklopy BGS

111.60 (GS100)	Víko A15 litinové bez odvětrání
111.60P (GS101)	Víko A15 litinové bez odvětrání
115.60 (GS102)	Víko B125 litinové bez a s odvětráním
115.60P (GS103)	Víko B125 litinové bez a s odvětráním
RG600 (GS135)	Rám B125 litinový

Kód

Obchodní název

Vtokové mříže

KM01	Vtoková mříž D400 500/500
KM02	Vtoková mříž C250 500/50
KM03	Vtoková mříž C250 300/500
KM04	Vtoková mříž C250 500/500
KM05	Vtoková mříž D400 500/500
KM07	Vtoková mříž C250 500/500 prohnutá
KM08	Vtoková mříž D400 300/500 prohnutá
KM12	Vtoková mříž D400 500/500
LMRM12	Samoniveleční rám mříže E600 500/500
KM13	Vtoková mříž C250 500/500
KM14P	Vtoková mříž D400 500/500
KM15	Vtoková mříž D400 500/500 prohnutá
LMR15	Rám mříže E600 500/500 prohnutý
KM17	Vtoková mříž E600 500/500
KM18P	Vtoková mříž D400 300/500
LM19	Vtoková mříž E600 500/500 prohnutá
KM20	Vtoková mříž D400 400/600
KML21	Vtoková mříž D400 500/500
KML22	Vtoková mříž D400 500/500 prohnutá
KM23	Vtoková mříž D400 300/500
KM24	Vtoková mříž D400 300/500
KM25	Vtoková mříž D400 400/600
KM29	Vtoková mříž D400 500/500
KM40	Vtoková mříž D400 480/780
KM44	Vtoková mříž D400 300/500
KMK45	Vtoková mříž E600 400/600
KM56	Vtoková mříž C250
KM60	Vtoková mříž D400 800/400
KM61	Vtoková mříž C250 800/400
KM62P	Vtoková mříž D400 500/500
KM67P	Vtoková mříž E600 500/500
KM11RD	Lomená mříž D400 litinová
KMDASR	Vtoková mříž D400 litinová 400/530
KMFASR	Vtoková mříž F900 litinová 400/530
KMDASW	Litinový poklop D400 litina 400/530
KMASR	Vtoková mříž D400 litinová 400/500
KMASR	Vtoková mříž F900 litinová 400/500
OCSLMFASR	Vtoková mříž F900 litinová 400/500
OCSLMRASR	Rám mříže F900 litinová 400/500
KMA	Vtoková mříž A15 litinová 300/300
KMB	Vtoková mříž B125 litinová 300/300
KMAG	Poklop A30 litinový 300/300
KMBG	Poklop B125 litinový 300/300
OJOMD001	Vtoková mříž litinová 315/315 JUPALCO
OJOMD002	Vtoková mříž litinová 415/415 JUPALCO
LMAK	Vtoková mříž A50 litinová
LMRAK	Rám mříže A50 litinový
KMCO1P	Obrubníková mříž C250

Mostní odvodňovače

MK35C	Mostní odvodňovač D400 litinový 300/500
MK55	Mostní odvodňovač D400 litinový 500/500
MK035	Mostní odvodňovač obrubníkový C250 litinový 300/500

Příslušenství:

MT150xxx	Trubka nerezová s přírubou
MT100xxx	Trubka nerezová s přírubou
MU35	Koš pro rám mostního odvodňovače pozinkovaný
MU55	Koš pro rám mostního odvodňovače pozinkovaný

Příslušenství pro zachytávání nečistot – lapače nečistot a kalové koše pro kanalizační rámy s osazením pro lapač nebo koš

ULL	Lapač nečistot lehký pozinkovaný – pro rámy poklopů DN600, třídy B125 až F900	UK	Koš pro rámy dvorních vpustí KMA, KMB pozinkovaný
ULT	Lapač nečistot těžký pozinkovaný – pro rámy poklopů DN600, třídy B125 až F900	UL	Koš pro rámy dvorních vpustí KMA, KMB pozinkovaný
ULG	Lapač nečistot těžký vysoký pozinkovaný – pro rámy poklopů DN600, třídy B125 až F900		
UL7	Lapač nečistot pro rámy poklopů řady 7 EUROPA pozinkovaný – pro rámy poklopů DN600 řady 7 EUROPA		
UA4	Koš pro rámy vtokových mříží 500/500 pozinkovaný	UC3	Koš pro rámy vtokových mříží 300/500 pozinkovaný
UA4P	Koš pro rámy vtokových mříží 500/500 EUROPA polyetylenový	UD1	Koš pro rámy vtokových mříží 300/500 pozinkovaný
UB1	Koš pro rámy vtokových mříží 500/500 pozinkovaný		
UB1P	Koš pro rámy vtokových mříží 500/500 EUROPA polyetylenový		

Razítko autorizované osoby 204



Předměřice nad Labem 30. srpna 2024

Ing. Vladimír Levinský
zástupce vedoucí autorizované osoby 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

Strana č. 3 přílohy certifikátu č. 204/C5a/2019/050-022873

Kód Obchodní název

Zákaznické poklopy a mříže Ulefos

OULECO001 Víko D400 litinové bez odvětrání
OULECO002 Rám D400 litinový
OULECO003 Mříž D400 litinová
OULECO004 Rám D400 litinový
OULUKL80 (UKL/80-10) Rám D400 litinový


Zákaznické poklopy a mříže Ironmade

OIRMK760 Easylift 760 Poklop D400 litinový
(sestava OIRM001 + OIRM002)

Razítko autorizované osoby 204



Předměřice nad Labem 30. srpna 2024


Ing. Vladimír Levinský
zástupce vedoucího autorizované osoby 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

Strana č. 4 přílohy certifikátu č. 204/C5a/2019/050-022873

Kód Obchodní název

Zákaznické poklopy a mříže BB Produkter

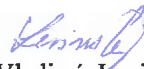
OBB2011	Víko D400 litinové bez odvětrání
OBB2211	Mříž D400 litinová
OBB2014	Víko D400 litinové bez odvětrání
OBB2214	Mříž D400 litinová
OBB2008	Rám D400 litinový
OBB2013	Víko D400 litinové bez odvětrání
OBB2213	Mříž D400 litinová
OBB2024	Víko D400 litinové bez odvětrání
OBB2224	Mříž D400 litinová
OBB2000	Rám D400 litinový
OBB501021	Víko A15 litinové
OBB501023	Mříž A15 litinová
OBB501020	Rám A14 litinový
OBB2571	Víko D400 litinové bez odvětrání
OBB2570	Rám D400 litinový

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 204/C5a/2019/050-022873

Předměřice nad Labem 30. srpna 2024

Razítko autorizované osoby 204




Ing. Vladimír Levinský
zástupce vedoucího autorizované osoby 204