



® 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:

KASl spol. s r.o.

IČO: 47470011
adresa: Chrudimská 1602, 535 01 Přelouč
výrobna: KASl spol. s r.o. - závod Přelouč
KASl spol. s r.o. - slévárna Nový Bydžov
KASl 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 a 050-024549 ze dne 10. listopadu 2023, 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 výrobcí.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:



Razítko autorizované osoby 204

Předměřice nad Labem, 10. listopadu 2023


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, 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

Šachtové poklapy a mříže - zatěžovací třída A15 až F900:

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

Kód	Obchodní název	Kód	Obchodní název
Poklapy standardní řady A15		Poklapy řady 4	
LA01	Víko A15 litino-betonové bez odvětrání	LD42	Víko D400 litino-betonové bez odvětrání
LA02	Víko A15 litinové bez odvětrání	LD4	Víko D400 litinové bez odvětrání
LAU03	Víko A50 litinové bez odvětrání	LD49	Víko D400 litinové bez odvětrání
LAR	Rám A15 litino-betonový [komplety KAxx]	LDRL4	Rám D400 litinový
LAR	Rám A15 litinový [komplety KALxx]	LDRU4	Rám D400 litinový
LBRLU	Rám A50-B125 litinový [komplety KAUxx]	LDRY4	Rám D400 litinový
Poklapy standardní řady B125 - C250		Poklapy řady 7 EUROPA	
LB01	Víko B125 litino-betonové bez odvětrání	LB71	Víko B125 litinové bez a s odvětráním
LB02	Víko B125 litino-betonové s odvětráním	LB7M	Kruhová mříž B125 litinová
LB03	Víko B125 litinové bez a s odvětrání	LC71	Víko C250 litinové bez a s odvětráním
LBS03	Víko B125 litinové bez a s odvětrání ON B5110	LC7M	Kruhová mříž C250 litinová
LB04	Víko B125 litino-betonové bez odvětrání	LD71	Víko D400 litinové bez a s odvětráním
LB11	Víko B125 litinové	LE75	Víko E600 litinové bez a s odvětráním
LBM	Kruhová mříž B125 litinová	LD7M	Kruhová mříž D400 litinová
LBSM	Kruhová mříž B125 litinová ON B5110	LDRL7	Rám poklopu B125-D400 litinový [komplety KD(C, B)L(K)7xx]
LCS03	Víko C250 litinové bez odvětrání ON B5110	LERL7	Roznášecí rám E600 litino-betonový Ø1000 a 1200mm [komplety KE(D,C,B)(J, G, H)7xx]
LC11	Víko C250 litinové	Poklapy řady 8 EUROPA	
LCSM	Kruhová mříž C250 litinová ON B5110	LD81	Víko D400 litinové bez a s odvětráním
LBR	Rám B125 litino-betonový [komplety KBB(A)xx]	LD85	Víko D400 litinové bez a s odvětráním
LBRL	Rám B125 litinový [komplety KBL(K)xx]	LD8M	Kruhová mříž D400 litinová
LCRP	Rám C250 litinový	LDRL8	Rám D400 litinový [komplety KDL(K)8xx]
LCRS	Rám B125-C250 litino-betonový ON B5110 [komplety KBB(A)Rxx, KCB(A)Rxx]	LE81	Víko E600 litinové bez a s odvětráním
LCRR	Rám B125-C250 litinový ON B5110 [komplety KBL(K)Rxx, KCL(K)Rxx]	LE85	Víko E600 bez a s odvětráním
LCRC	Rám B125-C250 litino-betonový	LE8M	Kruhová mříž E600 litinová
Poklapy standardní řady D400 - F900		LER8	Rám D400-E600 litino-betonový [komplety KDB(A, I, J, G, H)8xx, KEB(A, I, J, G, H)8xx]
LD01	Víko D400 litino-betonové s odvětráním	LERL8	Rám E600 litinový (komplety KEL(k)8xx)
LD02	Víko D400 litino-betonové bez odvětrání	LERN8	Samonivelační rám D400-E600 litinový [komplety KDN(M)8xx, KEN(M)8xx]
LD03	Víko D400 litinové s odvětráním	Poklapy rady 9 EUROPA	
LD04	Víko D400 litinové s odvětráním	LD91	Víko D400 litinové bez a s odvětráním
LD05	Víko D400 litinové bez odvětrání	LE91	Víko E600 litinové bez a s odvětráním
LD06	Víko D400 litino-betonové s odvětráním	LE95	Víko E600 litinové bez a s odvětráním
LD07	Víko D400 litino-betonové bez odvětrání	LER9	Rám D400-E600 litino-betonový
LD08	Víko D400 litinové	LERL9	Rám D400-E600 litinový (komplety KD(E)L(K)9xx)
LD10	Víko D400 litino-betonové s odvětráním ON B5110	LERN9	Samonivelační rám D400-E600 litinový (komplety KDN(M)9xx, KEN(M)9xx)
LD15	Víko D400 litino-betonové bez odvětrání ON B5110	LERR9	Rám D400-E600 litinový (komplety KD(E)R9xx)
LD16	Víko D400 litino-betonové s odvětráním	Poklapy DN800	
LD17	Víko D400 litino-betonové bez odvětrání	L8D03	Víko D400 litinové s odvětráním
LD0K	Víko D400 litinové bez i s odvětráním pro zadláždění	L8D05	Víko D400 litinové bez odvětrání
LD0M	Kruhová mříž D400 litinová	L8DRR	Rám D400 litinový
LD61	Víko D400 litino-betonové s odvětráním	L8D95	Víko D400 litinové bez a s odvětráním
LD62	Víko D400 litino-betonové bez odvětrání	L8ERL9	Rám E600 litinový
LD63	Víko D400 litinové s odvětráním	L8ERN9	Rám E600 litinový
LD65	Víko D400 litinové bez odvětrání	Poklapy čtvercové	
OLDZ05	Víko D400 litinové	LQ66E05	Víko E600 litinové
LE01	Víko E600 litino-betonové s odvětráním	LQ66ERL	Rám E600 litinový
LF05	Víko F900 litinové bez odvětrání	LQ69E05	Víko E600 litinové
LF12	Víko F900 litino-betonové bez odvětrání	LQ69ERL	Rám E600 litinový
LF21	Víko F900 litino-betonové s odvětráním	LQ99E05	Víko E600 litinové
LF65	Víko F900 litinové bez odvětrání	LQ99ERL	Rám E600 litinový
LF0M	Kruhová mříž F900 litinová	Poklapy vodo-plynotěsné	
LDR	Rám D400 litino-betonový [komplety KDB(A, I, J, G, H)xx]	KCLV16C4	Poklop C250 litinový (1 bar)
LDRL	Rám D400 litinový [komplety KDL(K)xx]	GS6194-60	Poklop D400 litinový vodo-plynotěsný (0,5 bar)
OLDRUZ	Rám D400 litinový	KELV14C4	Poklop E600 litinový (2 bar)
LDRP	Rám D400-E600 litinový [komplety KDPxx, KEPxx]	K8ELV14C4	Poklop E600 litinový (2 bar)
LERN	Samonivelační rám D400-E600 litinový [komplety KDN(M)xx, KEN(M)xx]	KQ66ELV05CS	Poklop E600 litinový (2 bar)
LDRD	Rám D400-F900 litino-betonový DIN 19584-5 A1 [komplety KD(E, F)Dxx]	KQ69ELV05CS	Poklop E600 litinový (2 bar)
LDRC	Rám D400-F900 litino-betonový DIN 19584-6 A2 [komplety KD(E, F)Cxx]	KQ99ELV05CS	Poklop E600 litinový (2 bar)
LDRIC	Rám D400 litino-betonový	Poklapy dešťotěsné a pachotěsné	
LFR	Rám D400-F900 litino-betonový [komplety KD(E, F)Txx]	KDBV12BN	
LFRF	Rám D400-F900 litinový [komplety KD(E, F)Rxx]	KDBV05BN	
		KDLV12BN	
		KDL05BN	



Předměřice nad Labem 10. listopadu 2023

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

Kód Obchodní název

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 [KDBS46xx]
KSDS2	Poklop D400 BG/BG se šroubovým uzávěrem [KDBS47xx]
KSDS5	Poklop D400 BG/GU se šroubovým uzávěrem [KDBS49xx]

Vodárenské poklopy

KVS01	Šoupatový samonivelační poklop D400 litinový
KVP01	Přípojkový samonivelační poklop D400 litinový
KVH01	Hydrantový samonivelační 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	KM12P Vtoková mříž D400 500/500
LMRM12	Samonivelační rám mříže E600 500/500
KM13	KM13P Vtoková mříž C250 500/500
KM14P	Vtoková mříž D400 500/500
KM15	KM15P 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	KM20P Vtoková mříž D400 400/600
KML21	KML21P Vtoková mříž D400 500/500
KML22	KML22P 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
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
KMFAASR	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
KMC01P	Obrubníková mříž C250

Mostní odvodňovače

MK35C	Mostní odvodňovač D400 litinový 300/500
-------	---

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
ULT	Lapač nečistot těžký pozinkovaný – pro rámy poklopů DN600, třídy B125 až F900
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
UK	Koš pro rámy dvorních vpustí KMA, KMB pozinkovaný
UL	Koš pro rámy dvorních vpustí KMA, KMB pozinkovaný
UA4	Koš pro rámy vtokových mříží 500/500 pozinkovaný
UA4P	Koš pro rámy vtokových mříží 500/500 EUROPA polyethylenový
UB1	Koš pro rámy vtokových mříží 500/500 pozinkovaný
UB1P	Koš pro rámy vtokových mříží 500/500 EUROPA polyethylenový
UC3	Koš pro rámy vtokových mříží 300/500 pozinkovaný
UD1	Koš pro rámy vtokových mříží 300/500 pozinkovaný
MU35	Koš pro rám mostního odvodňovače pozinkovaný

Razítko autorizované osoby 204



Předměřice nad Labem 10. listopadu 2023

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

Kód Obchodní název

Zákaznické poklopy a mříže Ulefos

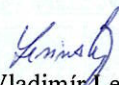
OULECO001 Víko D400 litinové bez odvětrání

OULECO002 Rám D400 litinový



Razítko autorizované osoby 204

Předměřice nad Labem 10. listopadu 2023


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

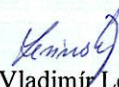
OBB2011	Víko D400 litinové bez odvětrání
OBB2211	Mříž D400 litinová
OBB2014	Víko D400 litinové bez odvětrání
OBB2214	Mříž D400 litinová
OBB2008	Rám D400 litinový
OBB2013	Víko D400 litinové bez odvětrání
OBB2213	Mříž D400 litinová
OBB2024	Víko D400 litinové bez odvětrání
OBB2224	Mříž D400 litinová
OBB2000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

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



Razítko autorizované osoby 204

Předměřice nad Labem 10. listopadu 2023


Ing. Vladimír Levinský
zástupce vedoucího autorizované osoby 204