



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204
Rozhodnutí ÚNMZ č. 11/2013 ze dne 06.05.2013
Pobočka 0500 – Předměřice nad Labem

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5a/2015/050-021245

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., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

Název výrobku

Šachtové poklapy a mříže

typ / varianta: zatěžovací třída A15 až F900 (viz. příloha)

Výrobce:

KASI spol. s r. o.

IČ: 47470011
Adresa: Chrudimská 1602, 535 01 Přelouč
Výrobna: 535 01 Přelouč,
504 01 Nový Bydžov
IČ: 47470011
Adresa: Závod Přelouč, Chrudimská 1602, 535 01 Přelouč
Slévárna Nový Bydžov, Průmyslová 202, 504 01 Nový Bydžov
Zakázka: Z050990121

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

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády, stanovené určenou normou ČSN EN 124:1996 – Poklapy a vtokové mříže pro dopravní plochy. Konstrukční zásady, zkoušení, označování, řízení jakosti;
- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedenou určenou normou a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 050 - 003128 a zpráva o dohledu č. 050-021244 ze dne 30.10.2015, které obsahují závěry zjišťování, základní popis, ověřování a výsledky zkoušek.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v určené normě, na kterou byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby podle ustanovení § 5a výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.


Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Certifikát má 1 přílohu (2 strany), která je nedílnou součástí certifikátu.

Razítko autorizované osoby 204

Předměřice nad Labem, 30. října 2015




Ing. Vladislav Kadleček, CSc.
zástupce vedoucího autorizované osoby 204

**Šachtové poklopy a mříže - zatěžovací třída A15 až F900 :**

Strana č. 1 přílohy certifikátu č. 204/C5a/2015/050-021245

Kód	Obchodní název	Kód	Obchodní název
Poklopy standardní řady A15		LF0M	Kruhová mříž F900 litinová
LA01	Víko A15 litino-betonové bez odvětrání	LDR	Rám D400 litino-betonový [komplety KDB(A, I, J, G, H)xx]
LA02	Víko A15 litinové bez odvětrání	LDRL	Rám D400 litinový [komplety KDL(K)xx]
LAU03	Víko A50 litinové bez odvětrání	LDRP	Rám D400-E600 litinový [komplety KDPxx, KEPxx]
LAR	Rám A15 litino-betonový [komplety KAxx]	LERN	Samonivelační rám D400-E600 litinový [komplety KDN(M)xx, KEN(M)xx]
LAR	Rám A15 litinový [komplety KALxx]	LDRD	Rám D400-F900 litino-betonový DIN 19584-5 A1 [komplety KD(E, F)Dxx]
LBRLU	Rám A50-B125 litinový [komplety KAUxx]	LDRC	Rám D400-F900 litino-betonový DIN 19584-6 A2 [komplety KD(E, F)Cxx]
Poklopy standardní řady B125 - C250		LFR	Rám D400-F900 litino-betonový [komplety KD(E, F)Txx]
LB01	Víko B125 litino-betonové bez odvětrání	Poklopy řady 7 EUROPA	
LB02	Víko B125 litino-betonové s odvětráním	LB71	Víko B125 litinové bez a s odvětráním
LB03	Víko B125 litinové bez a s odvětrání	LB7M	Kruhová mříž B125 litinová
LBS03	Víko B125 litinové bez a s odvětrání ON B5110	LC71	Víko C250 litinové bez a s odvětráním
LB04	Víko B125 litino-betonové bez odvětrání	LC7M	Kruhová mříž C250 litinová
LB11	Víko B125 litinové	LD71	Víko D400 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]
LC03	Víko C250 litinové bez odvětrání ON B5110	LDRL7	Roznášecí rám B125-D400 litino-betonový Ø1000 a 1200mm [komplety KD(C,B)(J, G, H)7xx]
LCSM	Kruhová mříž C250 litinová ON B5110	Poklopy řady 8 EUROPA	
LBR	Rám B125 litino-betonový [komplety KBB(A)xx]	LD81	Víko D400 litinové bez a s odvětráním
LBRL	Rám B125 litinový [komplety KBL(K)xx]	LD8M	Kruhová mříž D400 litinová
LBRP	Rám B125 litinový [komplety KBPxx]	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 odvětrání
LCRR	Rám B125-C250 litinový ON B5110 [komplety KBL(K)Rxx, KCL(K)Rxx]	LER8	Rám D400-E600 litino-betonový [komplety KDB(A, I, J, G, H)8xx, KEB(A, I, J, G, H)8xx]
Poklopy standardní řady D400 - F900		LERN8	Samonivelační rám D400-E600 litinový [komplety KDN(M)8xx, KEN(M)8xx]
LD01	Víko D400 litino-betonové s odvětráním	Poklopy vodo-plynotěsné	
LD02	Víko D400 litino-betonové bez odvětrání	KDL14VT	Poklop D400 litinový vodo-plynotěsný [KDLV14(45)xx]
LD03	Víko D400 litinové s odvětráním	KD12VTPoklop	D400 litino-betonový vodo-plynotěsný [KDBV42xx]
LD04	Víko D400 litinové s odvětráním	Poklopy dešťotěsné a prachotěsné	
LD05	Víko D400 litinové bez odvětrání	KDLV8W	Poklop D400 litinový dešťotěsný a prachotěsný (KDLV8xx)
LD06	Víko D400 litino-betonové s odvětráním		
LD07	Víko D400 litino-betonové bez odvětrání		
LD08	Víko D400 litinové		
LD10	Víko D400 litino-betonové s odvětráním ON B5110		
LD15	Víko D400 litino-betonové bez odvětrání ON B5110		
LD16	Víko D400 litino-betonové s odvětráním		
LD17	Víko D400 litino-betonové bez odvětrání		
LD0M	Kruhová mříž D400 litinová		
LE01	Víko E600 litino-betonové s odvětráním		
LF05	Víko F900 litinové bez odvětrání		
LF12	Víko F900 litino-betonové bez odvětrání		
LF21	Víko F900 litino-betonové s odvětráním		

Razítko autorizované osoby 204

Předměřice nad Labem, 30. října 2015

Ing. Vladislav Kadleček, CSc.
zástupce vedoucího autorizované osoby 204



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Strana č. 2 příl. certifikátu č. 204/C5a/2015/050-021245

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 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
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

Vtokové mříže

KM01 KM01T Vtoková mříž D400 500/500
KM02 KM02T Vtoková mříž C250 500/500
KM03 KM03T Vtoková mříž C250 300/500
KM04 KM04T Vtoková mříž C250 500/500
KM05 KM05T Vtoková mříž D400 500/500
KM06 KM06T Vtoková mříž D400 500/500 prohnutá
KM07 KM07T Vtoková mříž C250 500/500 prohnutá
KM08 KM08T Vtoková mříž C250 300/500 prohnutá
KM09 KM09T Vtoková mříž C250 500/500
KM10 KM10T Vtoková mříž C250 500/500
KM12 KM12P Vtoková mříž D400 500/500
KM13 KM13P Vtoková mříž C250 500/500
KM14P Vtoková mříž D400 500/500
KM15 KM15P Vtoková mříž D400 500/500 prohnutá
KM17 Vtoková mříž E600 500/500
KM18P Vtoková mříž D400 300/500
KM20 KM20P Vtoková mříž D400 400/600

KM23 Vtoková mříž D400 300/500

KM11RD Lomená mříž D400 litinová
KMDASR Vtoková mříž D400 litinová 400/530
KMASR Vtoková mříž D400 litinová 400/500
KMASR Vtoková mříž F900 litinová 400/500
KMA Vtoková mříž A15 litinová 300/300
KMB Vtoková mříž B125 litinová 300/300
K MAG Poklop A30 litinový 300/300
KMBG Poklop B125 litinový 300/300

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č.204/C5a/2015/050-021245



Razítko autorizované osoby 204

Předměřice nad Labem, 30. října 2015

Ing. Vladislav Kadleček, CSc.
zástupce vedoucího autorizované osoby 204