



® 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. 29/2006 ze dne 30.08.2006

Pobočka 0500 – Předměřice nad Labem

# CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5a/2011/050-019126

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 poklopy a mříže

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

Výrobce:

**KASI spol. s r. o.**

IČ: 47470011

Adresa: Masarykovo náměstí 1544, 530 09 Pardubice

Výrobna: 535 01 Přelouč,  
504 01 Nový Bydžov-Zábědov

IČ: 47470011

Adresa: Závod Přelouč, Chrudimská 1602, 535 01 Přelouč  
Slévárna Nový Bydžov, Průmyslová 202, 504 01 Nový Bydžov

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 – Poklopy 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. 05 - 3128 a zpráva o dohledu č. 050-019125 ze dne 23.12.2011, 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:

Razítko autorizované osoby 204

Předměřice nad Labem, 23. prosince 2011



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

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

Kód – obchodní	Obchodní název	Kód – obchodní	Obchodní název	
KA01	Poklop A15 BG/BG bez odvětrání			
KA02	Poklop A15 BG/GU bez odvětrání			
KAL01	Poklop A15 GU/BG bez odvětrání			
KAL02	Poklop A15 GU/GU bez odvětrání			
KB01	Poklop B125 BG/BG bez odvětrání			
KB02	Poklop B125 BG/BG s odvětráním			
KB03	Poklop B125 BG/GU bez odvětrání			
KB03O	Poklop B125 BG/GU s odvětráním			
KB04	Poklop B125 BG/BG bez odvětrání			
KBM	Kruhová mříž B125 BG/GU			
LBRL	Celolitínový rám B125 (KBL)			
KBS03	Poklop B125 BG/GU bez odvětrání ON B5110			
KBSM	Kruhová mříž B125 BG/GU ON B5110			
KC03	Poklop C250 BG/GU bez odvětrání ON B5110			
KCSM	Kruhová mříž C250 BG/GU ON B5110			
LCRR	Celolitínový rám C250 ON B5110 (KB(C)R)			
KD01T	Poklop D400 BG/BG s odvětráním			
KD02T	Poklop D400 BG/BG bez odvětrání			
KD03T	Poklop D400 BG/GU s odvětráním			
KD04T	Poklop D400 GU 19584 BG/GU s odvětráním			
KD05T	Poklop D400 BG/GU bez odvětrání			
KD06T	Poklop D400 BG/BG s odvětráním			
KD07T	Poklop D400 BG/BG bez odvětrání			
KD08T	Poklop D400 BG/GU			
KD10T	Poklop D400 BG/BG s odvětráním ON B5110			
KD15T	Poklop D400 BG/BG bez odvětrání ON B5110			
KD17T	Poklop D400 BG/BG bez odvětrání			
LDRL	Celolitínový rám D400 ON B5110 (KDL)			
LDRP	Celolitínový rám D400 v.140 mm			
KDL71	KDL71P	Poklop D400 GU/GU		
KD81	KD81P	Poklop D400 BG/GU bez odvětrání		
KD81O	KD81OP	Poklop D400 BG/GU s odvětráním		
LDRL8		Celolitínový rám D400 (KDL81xx)		
KED01T		Poklop E600 BG/BG DIN 19584-5 s odvětráním		
KFC05T		Poklop F900 BG/GU bez odvětrání		
LRDD		BG rám D400-F900 DIN 19584-5 A1		
LRDR		Celolitínový rám D400-F900 DIN19584-1A		
LRDC		BG rám D400-F900 DIN 19584-6 A2		
KDL14VT		Poklop D400 GU/GU vodo plynotěsný		
KD12VT		Poklop D400 BG/BG vodo plynotěsný		
			Poklopy pro odlučovače	
		KSB01	Poklop B125 BG/BG bez odvětrání	
		KSB03	Poklop B125 BG/GU bez odvětrání	
		KSD12	Poklop D400 BG/BG bez odvětrání	
		KSD05	Poklop D400 BG/GU bez odvětrání	
		KSDS2	Poklop D400 BG/BG se šroubov. uzávěr.	
		KSDS5	Poklop D400 BG/GU se šroubov. Uzávěr.	
		KM01	KM01T	Vtok.mříž D400 DIN 19583 9/13
		KM02	KM02T	Vtok.mříž C250 DIN 19583 9/11
		KM03	KM03T	Vtok.mříž C250 DIN 19584 1/8
		KM04	KM04T	Vtok.mříž C250 DIN 19583 1/11
		KM05	KM05T	Vtok.mříž D400 DIN 19583 1/13
		KM06	KM06T	Vtok.mříž D400 DIN 19571 1/10 proh.
		KM07	KM07T	Vtok.mříž C250 DIN 19571 1/2 proh.
		KM08	KM08T	Vtok.mříž C250 GU 500/300 proh.
		KM09	KM09T	Vtok.mříž C250 DIN 19583 9/7 proh.
		KM10	KM10T	Vtok.mříž C250 DIN 19583 1/7 proh.
		KM12	KM12P	Vtok.mříž D400
		KM13	KM13P	Vtok.mříž C250
			KM14P	Vtok.mříž D400
		KM15	KM15P	Vtok.mříž D400 proh.
			KM18P	Vtok.mříž C250 500/300
		KM20	KM20P	Vtok.mříž D400 600/400
		KM11RD		Lomená mříž D400
		KMASR		Vtok.mříž D400 DIN 19580
		KMASR		Vtok.mříž F900 DIN 19580
		KMA		Vtok.mříž A15 DIN 19590 1/4
		KMB		Vtok.mříž B125 DIN 19593 4/5
		KMAG		Poklop B125 GU 300/300
		KMBG		Poklop A30 GU 300/300
		LPA		Litínové víko A15 bez odvětrání
		KPB1		Poklop B125 GU/GU bez odvětrání
		KPB2		Poklop B125 GU/GU bez odvětrání
		KPB5		Vtok.mříž B125
		KPB6		Vtok.mříž B125
		KPD2		Poklop D400 GU/GU bez odvětrání
		KPD6		Vtok.mříž D400

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 204/C5a/2011/050-019126

Razítko autorizované osoby 204

Předměřice nad Labem,



Ing. Vladislav Kadleček, CS.C.  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204