



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 dle rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006
Pobočka 0500 – Předměřice nad Labem

ZPRÁVA O DOHLEDU

nad certifikovaným výrobkem

podle § 5a NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sbírky zákonů
České republiky

č.: **050 - 019125**

Název výrobku:

Šachtové poklopy a mříže

typ / varianta: zatěžovací třída A15 až F900

držitel certifikátu:

KASI spol. s r. o.

IČ: 47470011

Adresa: Masarykovo náměstí 1544, 530 09 Pardubice

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

IČ: 47470011

Adresa: Závod Přelouč, Chrudimská 1602, 535 01 Přelouč

Zakázka: Slévárna Nový Bydžov, Průmyslová 202, 504 01 Nový Bydžov
Z050990121

Číslo certifikátu: č. 204/C5a/2011/050-018710

Počet stran protokolu včetně strany titulní: 3
Osoba odpovědná za obsah této zprávy:

Počet stran příloh: --

Osoba odpovědná za správnost této zprávy:


Razítko autorizované osoby 204

Předměřice nad Labem, 23. prosince 2011

Upozornění: Bez písemného souhlasu zástupce vedoucího autorizované osoby se tento protokol nesmí reprodukovat jinak, než celý.




Oldřich Kučera
vedoucí posuzovatel


Ing. Vladislav Kadleček, CSc.
zástupce vedoucího autorizované osoby

1. Všeobecné údaje

1.1. Údaje o výrobcí

KASI spol. s. r. o.,
Masarykovo náměstí 1544
530 02 Pardubice
IČ: 47470011

1.2. Údaje o výrobku

Šachtové kanalizační poklopy a mříže - zatěžovací třída A15 až F900 :
Rozsah použití a místo zabudování dle jednotlivých skupin v návaznosti na zatěžovací třídy dle
ČSN EN 124.

Seznam výrobků viz. příloha certifikátu č. 204/C5a/2010/050-018710.

Výrobky jsou zařazeny do skupiny 07, poř. č. 04, přílohy č. 2 podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve
znění nařízení vlády 312/2005 Sb. a předepsaný způsob posouzení shody odpovídá § 5a uvedeného naří-
zení.

1.3. Technická specifikace vztahující se na certifikaci výrobku.

- Určená norma ČSN EN 124 – Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy – Konstrukční zásady, zkoušení, označování, řízení jakosti.

1.4. Seznam ostatních podkladů použitých při dohledu.

- Technický návod č. 07_04_01.a. (TN)
- Protokol o zkoušce typu na vtokové mříže č. 050-019123 ze dne 21.12.2011, vydal TZÚS Praha s.p., pobočka Předměřice nad Labem.

1.5. Informace o předchozím dohledu.

Jedná se o 11. pravidelný dohled nad certifikovanými výrobky, provedený TZÚS Praha, pobočkou Předměřice nad Labem..

2. Průběh dohledu.

2.1. Datum provedení.

14.12.2011

2.2. Dohled provedl.

Vedoucí posuzovatel: Oldřich Kučera

2.3. Způsob a rozsah provedení.

Byl proveden dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v rozsahu stanoveném technickou specifikací ČSN EN 124.

Jedná se o pravidelný dohled.



3. Vyhodnocení výsledků dohledu .

3.1. *Vyhodnocení dohledu nad systémem řízení výroby.*

- Technická dokumentace výrobce obsahuje popis systému řízení výroby výše uvedeného výrobce.
- Při posuzování systému řízení výroby se postupovalo podle kritérií uvedených v technické specifikaci ČSN EN 124.
- Neshody nebyly zjištěny.

Na základě provedené zkoušky typu byl rozšířen seznam certifikovaných výrobků:

Byl vydán nový certifikát č. 204/C5a/2011/050-019126 včetně přílohy.

3.2. *Vyhodnocení dodržování podmínek platnosti certifikátu*

Z předchozího dohledu nevyplývaly žádné podmínky pro odstranění nedostatků.
Ke změně technických specifikací ani ke změnám ve výrobě nedošlo.

4. Závěr

Při dohledu bylo zjištěno, že

- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a je zajištěno jeho řádné fungování.

Zjištění a závěry uvedené v této zprávě platí za předpokladu, že nedojde ke změně skutečností, za kterých bylo posouzení provedeno.

5. Přílohy

Kontrolní list ze dne 14.12.2011 (volná příloha).

