



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204 dle rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017 ze dne 31.1.2017  
Pobočka 0500 – Předměřice nad Labem

# ZPRÁVA O DOHLEDU

podle § 5a NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

č.: **050-023281**

Název výrobku:

**Šachtové poklopy a mříže**

typ / varianta: zatěžovací třída A15 až F900 - dle přílohy certifikátu


držitel certifikátu:

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

IČO: 47470011  
Adresa: Chrudimská 1602, 535 01 Přelouč  
Výrobce: KASI spol. s r. o.  
Sídlo: Chrudimská 1602, 535 01 Přelouč  
Výrobní: Závod Přelouč  
Slévárna Nový Bydžov  
Adresy: Přelouč, Chrudimská 1602, 535 01 Přelouč  
Nový Bydžov, Průmyslová 202, 504 01 Nový Bydžov - Zábědov  
Zakázka: Z050990121

Číslo certifikátu: č. 204/C5a/2019/050-022873

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

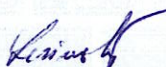
  
Ing. Zdeněk Fiala  
vedoucí posuzovatel

Osoba odpovědná za správnost této zprávy:



Razítko autorizované osoby 204

Předměřice nad Labem, 30. října 2020

  
Ing. Vladimír Levinský  
zástupce vedoucího autorizované osoby

Upozornění: Bez písemného souhlasu zástupce vedoucího autorizované osoby se tato zpráva nesmí reprodukovat jinak, než celá.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Pobočka 0500 – Předměřice n. Labem, PSČ 503 02, Česká republika  
Tel.: 495500931 e-mail: levinsky@tzus.cz, http://www.tzus.cz  
Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č.ú.: 1501-931/0100, IČO: 00015679, DIČ: CZ00015679

# 1 Všeobecné údaje

## 1.1. Údaje o výrobcí

obchodní jméno: KASI spol. s r. o.,  
sídlo: Chrudimská 1602, 535 01 Přelouč

## 1.2. Údaje o výrobku

Šachtové kanalizační poklopy a mříže - zatěžovací třída A15 až F900. Seznam výrobků viz. příloha certifikátu č. č. 204/C5a/2019/050-022873. Seznam byl doplněn o nové výrobky.

Rozsah použití a místo zabudování dle jednotlivých skupin v návaznosti na zatěžovací třídy dle ČSN EN 124-1:2017.

Výrobky jsou zařazeny do skupiny 07, pořadové číslo 04, přílohy číslo 2 podle nařízení vlády číslo 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. Předepsaný způsob posouzení shody odpovídá § 5a uvedeného nařízení vlády.

## 1.3. Technická specifikace vztahující se na certifikaci výrobku (v platném znění)

- 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

## 1.4. Seznam ostatních podkladů použitých při dohledu

*Dokumentace předložená výrobcem KASI spol. s r.o. popisující zajištění systému řízení výroby:*

- Příručka kvality z prosince 2018
- Schéma společnosti, Přidělení funkcí, Matice odpovědností - dokumenty vydané v lednu 2019
- Prodej BT, Prodej SL - vydáno v červenci 2018
- Nákup BT, Nákup SL - vydáno v červenci 2018
- Výroba BT z března 2018, Výroba SL ze září 2018, Plánování výroby a Výroba z března 2018
- Plán kontrol a zkoušek z března 2018
- Metrologie BT+NA z dubna 2018, Metrologie SL z května 2018
- Certifikát systému managementu kvality č. QMS-4173/2018, vydal STAVCERT Praha, spol. s r.o., platí do 06.02.2021.

*Technické specifikace vztahující se na výrobek, popis výrobku, výkresová dokumentace:*

- dokumentace systému řízení výroby, kontrolní a zkušební plány, systém řízení neshodného produktu, výrobní předpisy (k jednotlivým typům výrobků), seznamy měřidel a karty měřidel

*Protokoly a záznamy o zkouškách provedených výrobcem:*

- Od posledního dohledu byly vydány následující nové protokoly o zkoušce typu nových výrobků podle EN 124-1 a EN 124-2: č. 050-023067 ze dne 8.4.2020, č. 050-023082 z 23.4.2020, č. 050-023092 z 29.4.2020, č. 050-023115 z 21.5.2020, č. 050-023137 z 8.6.2020, č. 050-023166 z 10.7.2020 a č. 050-023178 z 28.7.2020 - vydal TZÚS Praha s.p., pobočka Předměřice nad Labem a dále protokoly o zkoušce typu č. 20B01332-01, č. 20B01332-02, č. 0B01332-03, č. 0B01332-04 a č. 20B01332-05 vše ze dne 20.8.2020 - vydal LGA Bautechnik GmbH, Německo.
- Protokol č. 050-022819 o průkazních zkouškách betonu C 35/45 - XC4, XD1, XF4, (CZ, F.1), CI 0,40 - Dmax16 - C1 z 28.8.2019, Protokol č. 050-022764 o průkazních zkouškách betonu C 35/45 - XC4, XD1, XF4, (CZ, F.1), CI 0,40 - Dmax16 - C3 z 24.7.2019, Protokol č. 050-022735 o průkazních zkouškách betonu C 35/45 - XC4, XD1, XF4, (CZ, F.1), CI 0,40 - Dmax16 - C1 z 3.7.2019. Protokoly vydal TZUS Praha, s.p. - pobočka Předměřice nad Labem.
- Dále výrobce předložil následující zkušební protokoly:
  - Protokoly o zkouškách kameniva - šterkopisek Kratonohy, protokol č. 198/20 ze dne 9.3.2020, č. 305/20 ze dne 20.3.2020, č. 569/20 ze dne 22.4.2020, č. 570/20 ze dne 22.4.2020, č. 995/20 ze dne 25.5.2020, č. 1220/20 ze dne 2.6.2020, č. 1221/20 ze dne 2.6.2020 (protokoly vydala ZKK s.r.o.).
  - Protokoly o zkouškách kameniva - granit Zdechovice, protokol č. 2245/20 ze dne 25.8.2020, č. 761/21 ze dne 7.5.2020 (oba protokoly vydala ZKK s.r.o.)
  - Protokol č. 1168/16 - stanovení reaktivnosti kameniva s alkáliemi - granit Zdechovice
  - Protokol č. 2962/15 - stanovení reaktivnosti kameniva s alkáliemi - šterkopisek Kratonohy (oba protokoly vydala ZKK s.r.o.)



- protokoly zkoušek cementu CEM I 52,5 R, CEMEX Czech Republic, s.r.o. za 01-08/2020
  - protokol č. 19/491/R156 o měření a hodnocení přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech - kamenivu ZS Kratonohy a.s., vydal ITC a.s. dne 24.10.2019.
- Všechny uvedené zkušební protokoly uvádí výsledky zkoušek s vyhovujícími parametry.

### **1.5. Informace o předchozím dohledu**

Jedná se o 20. pravidelný dohled nad certifikovanými výrobky, provedený TZUS Praha, s.p. - pobočkou Předměřice nad Labem. Předchozí dohled byl proveden s kladným výsledkem, zpráva o dohledu č. 050-022871.

## **2 Průběh dohledu**

### **2.1. Datum provedení:**

Dne 10. října 2020

### **2.2. Dohled provedli:**

Vedoucí posuzovatel: Ing. Zdeněk Fiala  
Posuzovatel: Ing. Vladimír Levinský

### **2.3. Způsob a rozsah provedení.**

Byl proveden dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v rozsahu stanoveném technickou specifikací ČSN EN 124-2:2017. 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 určené normy ČSN EN 124-2:2017.
- Neshody nebyly zjištěny.

Výrobce bylo požadováno rozšíření sortimentu certifikovaných výrobků.

Bude vydána aktualizace certifikát výrobků č. 204/C5a/2019/050-022873 včetně přílohy.

### **3.2. Vyhodnocení dodržování podmínek platnosti certifikátu**

Z předchozího dohledu nevyplývaly žádné podmínky pro odstranění nedostatků.

Ke změnám ve výrobě nedošlo, z důvodu rozšíření sortimentu výrobků bude vydána nová verze certifikátu č. 204/C5a/2019/050-022873 včetně přílohy.

## **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**

Bez příloh.

