



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

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

Centrální laboratoř - zkušebna Předměřice nad Labem

Průmyslová 283, 503 02 Předměřice nad Labem

tel.: +420 495 500 930, e-mail: fiala@tzus.cz, www.tzus.eu

PROTOKOL

zkušební laboratoře

č. 050-021747

**o zkoušce sestavy
KDP61, KM02, KBB01, KA02**

Objednavatel: KASI, spol. s r. o.,
Adresa: Chrudimská 1602, 535 01 Přelouč
IČ: 47470011
Výrobce: KASI, spol. s r. o.,
Adresa: Chrudimská 1602, 535 01 Přelouč
Výrobna: Nový Bydžov
Zkušební vzorek: KDP61, KM02, KBB01, KA02
Zakázka: Z050990121

Počet stran protokolu včetně strany titulní: 3

Počet stran příloh: -

Vypracoval:

Oldřich Kučera

Schválil:



Ing. Zdeněk Fiala

vedoucí zkušebny

Výtisk č.: 1
Počet výtisků: 2

Předměřice nad Labem,
dne 24. 10. 2016

1 Údaje o vzorku

Číslo vzorku: VZ050160147
 KDP61 třídy D400 – víko LD61 + rám LDRP
 Vzorek: KM02 třídy C250 – mříž LM02 + rám LMRB
 KBB01 třídy B125 – víko LB01 + rám LBR
 KA02 třídy A15 – víko LA02 + rám LAR
 Objednávka: č. 4500064675 ze dne 07. 10. 2016
 Datum dodání: 14. 10. 2016
 Místo odběru: výrobná
 Metoda odběru: ČSN EN 124
 Způsob přípravy vzorku: ČSN EN 124

Údaje o podmínkách při odběru, příp. plán a postup odběru, jméno pracovníka provádějícího odběr jsou uvedeny v zápisu o odběru vzorků, který je uložen ve zkušebně.

2 Zkušební metody

ČSN EN 124:1996 Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Konstrukční zásady, zkoušení, označování, řízení jakosti

Odchylky od normového postupu nebo použití nenormových metod: nebyly uplatněny.

3 Výsledky zkoušek

Zkoušky byly provedeny dne: 10. 2016
 Zkoušky provedl: Oldřich Kučera

Údaje o podmínkách při provádění zkoušky a o použitém zkušebním zařízení jsou uvedeny v záznamech o zkoušce. Použité přístroje a měřidla jsou ověřovány a kalibrovány podle platného plánu zkušebny Předměřice nad Labem.

3.1 Stanovení trvalého přetvoření

Stanovení bylo provedeno podle zkušebního postupu:
 ČSN EN 124 - Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy. Konstrukční zásady zkoušení, označování, řízení jakosti.

Měření trvalého přetvoření za použití 2/3 zkušebního zatížení (podle 8.3.1)

Typ	Zjištěný trvalý průhyb [mm]
KDP61	0,7
KM02	0,9
KBB01	0,9
KA02	0,9



3.2 Stanovení únosnosti

Stanovení bylo provedeno podle zkušebního postupu:

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

Měření při plném zatížení (podle 8.3.2)

Typ	Zatížení [kN]	Stav po zkoušce
KDP61	400	bez porušení
KM02	250	bez porušení
KBB01	125	bez porušení
KA02	15	bez porušení

----- konec protokolu -----

