



## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ – KQ66BB05

vydané podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 13 nařízení vlády č.163/2002 Sb. ve znění NV č.312/2005 Sb., NV č.215/2016 Sb. a NV č.119/2024 Sb.

- a) Identifikační údaje o výrobcí: **KASI, spol. s r.o.** IČO: **47470011**  
**Chrudimská 1602**  
**535 01 Přelouč** DIČ: **CZ47470011**
- b) Identifikační údaje o výrobcích: **Šachtový poklop KQ66BB05 třídy B 125**  
**- EN 124-2 - B 125 - 2/2 – 555 - RP**

Víko typu: **LQ66B05**

Rám typu: **LQ66BRB**

uvedené v příloze certifikátu č.204/C5a/2025/050-025283

- c) **Určené pro šachty a uliční vpusti jako stavební objekty pro kontrolu a vstup do odpadního kanálu a pro zakrytí vstupních a revizních šachet umístěných v dopravních plochách.**
- d) Posouzení shody bylo provedeno podle § 5a (certifikace výrobku) nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb., NV č. 215/2016 Sb. a NV 119/2024 Sb. s použitím následujících dokladů:  
**Certifikát č.204/C5a/2025/050-025283** vydaný 29.8.2025 a protokoly zkoušek typu uvedených vík a rámu
- e) Požadavky na výrobky konkretizované v **ČSN EN 124-1:2017 Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy – Část 1: Definice, klasifikace, konstrukční zásady, funkční požadavky a zkušební metody** a **ČSN EN 124-2:2017 Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy – Část 2: Poklopy a vtokové mříže z litiny.**
- f) Úplný soubor deklarovaných technických vlastností výrobků:

| Základní charakteristiky                 | Vlastnost                         | Technická specifikace                       |
|--|-----------------------------------|---|
| Reakce na oheň                           | A1                                | ČSN EN 124-1:2017<br>a<br>ČSN EN 124-2:2017 |
| Únosnost jako:                           |                                   |   |
| - tlak v uložení rámu                    | $P_b \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$     |   |
| - únosnost                               | 125 kN                            |   |
| - trvalé přetvoření                      | $\leq 5,6 \text{ mm}$             |   |
| Zajištění víka                           |                                   |   |
| - zabezpečovací zařízení                 | NPD                               |   |
| Bezpečnost dětí – zabezpečovací zařízení | NPD                               |   |
| Odolnost proti skluzu                    | Reliéf litiny nebo USRV $\geq 35$ |   |
| Trvanlivost únosnosti proti              |                                   |   |
| - mechanickému selhání                   | Vyhovuje                          |   |
| Trvanlivost zajištění proti              |                                   |   |
| - náhodnému zvednutí                     | NPD                               |   |
| Trvanlivost odolnosti proti skluzu       |                                   |   |
| - proti snížení drsnosti                 | Vyhovuje                          |   |
| Trvanlivost účinnosti bezpečnosti dětí   | NPD                               |   |
| Uvolňování nebezpečných látek            | NPD                               |   |

- g) **TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Autorizovaná osoba 204**  
**Pobočka Předměřice nad Labem**
- h) Výrobce **KASI, spol. s r.o.** prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že deklarované vlastnosti výrobků a výrobky uvedené v příloze certifikátu č.204/C5a/2025/050-025283 jsou za podmínek výše určeného použití bezpečné a splňují základní požadavky podle nařízení vlády č.163/2002 Sb. v platném znění. **Firma KASI, spol. s r.o. přijala opatření v úrovni dané vlastními dokumentovanými postupy**, kterými trvale zabezpečuje shodu deklarovaných technických vlastností všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.
- i) V Přelouči dne 29.8.2025

ředitel organizace  
Ing. Stanislav Ulm