



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ – PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ZACHYTÁVÁNÍ NEČISTOT

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 výrobci: KASI, spol. s r.o. IČO: 47470011
Chrudimská 1602
535 01 Přelouč DIČ: CZ47470011
- b) Identifikační údaje o výrobcích: Kalové koše a lapače nečistot typu:

ULL	Lapač nečistot lehký pozinkovaný – pro rámy poklopů DN600, třídy B125 až F900
ULT	Lapač nečistot těžký pozinkovaný – pro rámy poklopů DN600, třídy B125 až F900
ULG	Lapač nečistot těžký vysoký pozinkovaný – pro rámy poklopů DN600, třídy B125 až F900
UL7	Lapač nečistot pro rámy poklopů řady 7 EUROPA pozinkovaný – pro rámy poklopů DN600 řady 7 EUROPA
UA4	Koš pro rámy vtokových mříží 500/500 pozinkovaný
UA4P	Koš pro rámy vtokových mříží 500/500 EUROPA polyethylenový
UB1	Koš pro rámy vtokových mříží 500/500 pozinkovaný
UB1P	Koš pro rámy vtokových mříží 500/500 EUROPA polyethylenový
UC3	Koš pro rámy vtokových mříží 300/500 pozinkovaný
UD1	Koš pro rámy vtokových mříží 300/500 pozinkovaný
UK	Koš pro rámy dvorních vpustí KMA, KMB pozinkovaný
UL	Koš pro rámy dvorních vpustí KMA, KMB pozinkovaný

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

- c) Příslušenství pro zachytávání nečistot pro rámy poklopů a mříží s osazením pro lapač nebo koš. Určené pro šachty a uliční vpustí 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 výrobků.
- 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:

ULL

Základní charakteristiky	Vlastnost
Materiál: Ocelový pozinkovaný plech	
- Ø osazení (mm)	585
- Ø úchytů (mm)	660
- Výška koše (mm)	120

ULT

Základní charakteristiky	Vlastnost
Materiál: Ocelový pozinkovaný plech	
- Ø osazení (mm)	585
- Ø úchytů (mm)	660
- Výška úchytů (mm)	105
- Výška koše (mm)	90

ULG

Základní charakteristiky	Vlastnost
Materiál: Ocelový pozinkovaný plech	
- Ø osazení (mm)	585
- Ø úchytů (mm)	660
- Výška úchytů (mm)	225
- Výška koše (mm)	90

UL7

Základní charakteristiky	Vlastnost
Materiál: Ocelový pozinkovaný plech	
- Ø osazení (mm)	585
- Ø úchytů (mm)	654
- Úhel úchytů (°)	120
- Výška koše (mm)	90

**UA4**

Základní charakteristiky	Vlastnost
Materiál: Ocelový pozinkovaný plech	
- Ø vnější (mm)	385
- Výška koše (mm)	600

UA4P

Základní charakteristiky	Vlastnost
Materiál: Polyethylen	
- Ø vnější (mm)	385
- Výška koše (mm)	600

UB1

Základní charakteristiky	Vlastnost
Materiál: Ocelový pozinkovaný plech	
- Ø vnější (mm)	385
- Výška koše (mm)	250

UB1P

Základní charakteristiky	Vlastnost
Materiál: Polyethylen	
- Ø vnější (mm)	385
- Výška koše (mm)	250

UC3

Základní charakteristiky	Vlastnost
Materiál: Ocelový pozinkovaný plech	
- Délka koše (mm)	395
- Šířka koše (mm)	255
- Výška koše (mm)	575

UD1

Základní charakteristiky	Vlastnost
Materiál: Ocelový pozinkovaný plech	
- Délka koše (mm)	395
- Šířka koše (mm)	255
- Výška koše (mm)	325

UK

Základní charakteristiky	Vlastnost
Materiál: Ocelový pozinkovaný plech	
- Ø vnější (mm)	260
- Výška koše (mm)	250

UL

Základní charakteristiky	Vlastnost
Materiál: Ocelový pozinkovaný plech	
- Ø vnější (mm)	260
- Výška koše (mm)	420

- 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