



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ – Poklop pro přípojkový ventil KVPH1, KVPH3

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: **Poklop KVPH1, LVPH3 třídy D 400**
- EN 124-2 - D 400 - 2/2 - 95 - W – RP

Víko typu: **LVPH1xxx, LVPH3xxx**
Rám typu: **LVPH2**

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 ráků
- 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 a ČSN EN 124-2:2017
Únosnost jako:		
- tlak v uložení rámu	$P_b \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$	
- únosnost	240 kN	
- trvalé přetvoření	$\leq 1,0 \text{ mm}$	
Zajištění víka		
- měrnou plošnou hmotností	(W) 275 kg/m ²	
Bezpečnost dětí – měrná plošná hmotnost, hmotnost	NPD	
Odolnost proti skluzu	Reliéf litiny nebo USRV ≥ 35	
Trvanlivost únosnosti proti		
- mechanickému selhání	Vyhovuje	
Trvanlivost zajištění proti		
- náhodnému zvednutí	Vyhovuje	
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



KASI, spol. s r.o., Chrudimská 1602, 535 01 Přelouč, Česká republika.
tel.+420 466 501 516, fax.+420 466 530 889, e-mail kasi@kasi.cz, www.kasi.cz
IČ: 47470011 DIČ:CZ47470011

spol. s r.o.
Chrudimská 1602 3
535 01 PŘELOUČ
tel.: 466 530 911 email: export@kasi.cz
IČO: 47470011, DIČ:CZ47470011