

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 01 / 2026

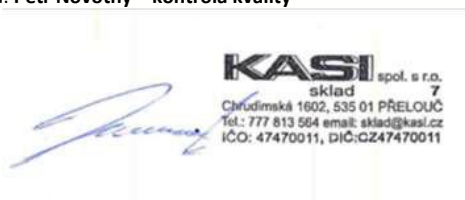
1. Druhový a obchodný názov výrobku: **Liatinové poklopy vstupných šácht a vtokové mreže dažďových vpustov**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku: **Liatinové a liatino betónové poklopy a kruhové mreže triedy D 400**
3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):
STN EN 124-2: 2015 Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šácht pre pozemné komunikácie – Časť 2: Poklopy a vtokové mreže z liatiny (13 6301)
4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala: **nevzťahuje sa**
5. Zamýšľané použitie výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením: **Šachtové poklopy a vtokové mreže sa používajú k zakrytiu otvorov, umiestnených v dopravných plochách.**
6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:
KASI, spol. s r. o., Chrudimská 1602, 535 01 Přelouč, Česká republika, IČO: CZ47470011
7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený: **nevzťahuje sa**
8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z.:
9. Označenie SK certifikátu) a dátum vydania, ak bol vydaný, a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:
SK04 - ZSV – 1119 z 1.8.2025, Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Bratislava
10. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške, výpočte a pod., odkaz na laboratórium
Skúšobné zaťaženie: trieda D 400	STN EN 124-1:2015, čl. 7.2 - min. 400 kN, bez trhlín	Certifikát č.204/C5a/2025/050-025283 z 29.8.2025
Trvalá deformácia pri 2/3 skúšobného zaťaženia: trieda D 400	STN EN 124-1:2015, čl. 7.3 - max. 1,0 mm	
Vetracie otvory:	STN EN 124-1:2015, čl. 6.1 - min. 5 % plochy, lebo 140 cm ²	
Svetlosť otvoru poklopu:	STN EN 124-1:2015, čl. 6.2 - min. 600 mm	
Hĺbka zapustenia:	STN EN 124-1:2015, čl. 6.3 - min. 50 mm, lebo zaistené	
Celková vôľa:	STN EN 124-1:2015, čl. 6.4 - max. 7 mm pre svetlosť otvoru ≤ 400 mm - max. 9 mm pre svetlosť otvoru > 400 mm	
Dosadacie plochy:	STN EN 124-1:2015, čl. 6.5 kompatibilné dosad. Plochy, stabilita a nehučnosť pri používaní	
Zaistenie veka:	STN EN 124-1:2015, čl. 6.6 Musí byť zaistené uzamykaním, dostatočnou plošnou hmotnosťou, špec. vlastn. konštrukcie	
Rozmer štrbín:	STN EN 124-1:2015, čl. 6.8 - Plocha štrbín min.30 % svetlej plochy š. 20 až 42 mm, lebo 16 až 32 mm dl. ≤ 170 mm	
Kvalita povrchu:	STN EN 124-1:2015, čl. 6.11 a 6.13 Max. nerovnosť 6 mm Vývšný vzor: 3 až 8 mm, plocha výstupkov 10 až 70 % plochy	
Oporná plocha rámu:	STN EN 124-1:2015, čl. 6.15 Podperný tlak max. 7,5 N/mm ²	Protokol č.16/2025S
Hĺbka rámu:	STN EN 124-1:2015, čl. 6.16 - min. 100 mm	
Pevnosť betónu výplne poklopov v tlaku	STN EN 124-2:2015, čl. 4.3 - min. 45 N/mm ²	Protokol č.040-074266
Odolnosť povrchu cementového betónu proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok	STN 73 1326 tab. 1 Metóda „A“, 100 cyklov 3 – narušený max. 1 000 g/m ²	
Hmotnostná aktivita ²²⁶ Ra Index hmotnostnej aktivity	Vyhláška MZ SR č. 528/2007 Z. z. - max. 1,0	

P. č. laboratória	Názov a adresa skúšobného laboratória
1	TZÚS PRAHA, s.p., Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba 204, Certifikační orgán, Inspekční orgán, pobočka 0500 Předměřice nad Labem
2	TZÚS PRAHA, s.p., Laboratoř radionuklidů č.m.113, pobočka 0400 Teplice

- Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila: **nevzťahuje sa**
11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadefinovaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.
12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu: **Petr Novotný – kontrola kvality**



KASI spol. s r. o.
 sklad 7
 Chrudimská 1602, 535 01 PŘELOUČ
 tel.: 777 813 564 email: sklad@kasi.cz
 IČO: 47470011, DIČ: CZ47470011

Přelouč 2.1.2026