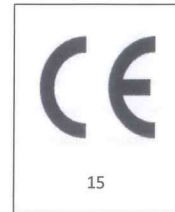


# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. UL-02/2017-CZ

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č.305/2011



Druh stavebního výrobku: **Uliční vpusti**

Identifikační kód výrobku:

**BU42A - dno vpusti**  
**BU41A; BU41AP; BU1D; BU1DP - dno vpusti s výtokem**  
**BU45B; BU45C; BU5D; BU46A; BU46B; BU6D - skruž**  
**BU3A; BU3AP; BU3A20P; BU3Dx - přípojný díl**  
**BU3S15P; BU3S20P – přípojný díl s protizápachovou uzávěrou (sifonem)**  
**BUP10A; BUP10B - vyrovnávací prstenec**  
**BU47S - vložka sifon**

Zamýšlené použití:

**Stavební dílce uličních vpustí, jsou určeny k zachycování a odvádění dešťových vod ze zpevněných ploch do stokových sítí.**

Výrobce:

**KASI, spol. s r.o.**  
**Chrudimská 1602**  
**535 01 Přelouč**

**IČO:47470011**  
**DIČ:CZ47470011**

Zplnomocněný zástupce: **Nebyl stanoven**

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **Systém 4**

Posouzení shody dle harmonizované normy ČSN EN 1917:2004:

**Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č.050-013560 ze dne 5.9.2005, č.050-017049 ze dne 1.10.2008, č.050-018244 ze dne 12.7.2010, č.050-018713 ze dne 21.3.2011, č.050-020011 ze dne 10.9.2013 a č.050-020974 ze dne 30.4.2015, které vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. pobočka 0500 Předměřice n.L. – zkušební laboratoř.**

Deklarované vlastnosti pro výrobky:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vstupní otvory	DN 450 mm	-
<b>ČSN EN 1917:2004</b>		
Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu.		
<b>Mechanická odolnost</b>		
Pevnost vrtaného jádra	≥ 40 MPa	
Třída pevnosti	30	
<b>Trvanlivost</b>		
Vodní součinitel	< 0,45	
Maximální obsah chloridů v betonu	< 0,40%	
Nasákavost	< 6,0%	
Třída betonu	C 35/45	
Stupeň vlivu prostředí	XF4	

Vlastnosti výrobků jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce a s normou ČSN EN 1917:2004.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Přelouči dne 30.3.2017

jednatel společnosti  
 Ing. Stanislav Ulm

