

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 1.2/2013

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

TĚSNÍCÍ ŘETĚZY verze KTW (nerez/EPDM pro potravinářství a pitnou vodu, polyamid)

LU- ...KTW
2LU- ... KTW
LU-...BIS KTW

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:

**LU-1KTW, LU-2KTW, LU-3KTW, LU-4KTW, LU-5KTW, LU-6KTW, LU-7KTW, LU-8KTW, LU-9KTW, LU-10KTW, LU-11KTW,
2LU-1KTW, 2 LU-2KTW, 2LU-3KTW, 2LU-4KTW, 2LU-5KTW, 2LU-6KTW, 2LU-7KTW, 2LU-8KTW, 2LU-9KTW,
2LU-10KTW, 2LU-11KTW**

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku podle předpokladu výrobce:

**Utěsnění prostoru mezi potrubím nebo kabelem a otvorem prostupu ve zdi nebo chráničkou (pažnici)
proti pronikání kapalin a plynů pro potravinářství a pitnou vodu.**

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

**Výrobce: „INTEGRA“ Krause, Zwierzycki spółka jawna
Ul. Metalowców 26, 44-109 Gliwice, Polsko**

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce:

**GONAP TECH TĚSNĚNÍ s r.o.
Mosty u Jablunkova 1030, PSČ 739 98
tel.: 725 006 585 e-mail: kulla@gonaptech.cz**

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V. Nařízení EP a Rady (EU) č.305/2011: **systém 4**

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

**APROBATA TECHNICZNA č. ITB-KOT-2017/0023 vydanie 2
vydaná: INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, PL 00-611 Warszawa , ul . Filtrowa1, www.itb.pl**

Splnění požadavků Vyhlášky č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do trvalého styku s pitnou vodou a úpravu vody.

Posouzení vzorku provedeno Zdravotním ústavem es sídlem v Ostravě – Centrum hygienických laboratoří, protokol č. 75 762/2017 ze dne 8.1.2018.

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení: ---

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Typ řetězu	Prostor k utěsnění (mm)	Délka prvku (mm)	Tloušťka prvku (mm)	Šířka řetězu (mm)	Typ šroubu	Max. moment utažení (Nm)
LU-1KTW	26-33	30	13	60	M5x60	3
LU-2KTW	32-41	35	16	60	M5x60	3
LU-3KTW	40-51	40	20	90	M8x90	8
LU-4KTW	50-63	48	25	90	M8x110	8
LU-5KTW, LU-5BISKTW	62-77	56	31	120	M10x120	20
LU-6KTW, LU-6BISKTW	76-93	68	38	120	M10x120	20
LU-7KTW, LU-7BISKTW	92-113	82	46	130	M10x120	20
LU-8KTW, LU-8BISKTW	112-133	99	56	130	M12x130	30
LU-9KTW, LU-9BISKTW	132-157	104	66	140	M12x140	30
LU-10KTW, LU-10BISKTW	156-181	104	78	140	M12x150	30
LU-11KTW, LU-11BISKTW	180-206	114	90	140	M12x150	30

10. Toto prohlášení o vlastnostech uvedených v bodě 9 výrobků uvedených v bodě 1 a 2 se vydává na výhradní odpovědnost Zástupce (dovozce) uvedeného v bodě 5.

René Kulla – jednatel
GONAP TECH TĚSNĚNÍ s.r.o.

