

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 9.2/2013

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

TĚSNĚNÍ S OCELOVOU VLOŽKOU typ G-S-W pro přírubové spoje dle normy ČSN-EN 1514-1 (PN EN 1514-1:2001)

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

G-S-W DN20, G-S-W DN25, G-S-W DN32, G-S-W DN40, G-S-W DN50, G-S-W DN65, G-S-W DN80, G-S-W DN100, G-S-W DN125, G-S-W DN150, G-S-W DN200, G-S-W DN250, G-S-W DN300, G-S-W DN350, G-S-W DN400, G-S-W DN450, G-S-W DN500, G-S-W DN600, G-S-W DN700, G-S-W DN800, G-S-W DN1000, G-S-W DN1200

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

Těsnění G-S-W z elastomeru EPDM-KTW s ocelovou vložkou je určeno pro ocelové, plastové a litinové trubní rozvody pitné vody, komunálních odpadů, stlačeného vzduchu, naředěných kyselin a louhů, alkoholu – těsnění potrubních a aparátových přírub ocelových i plastových.

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**

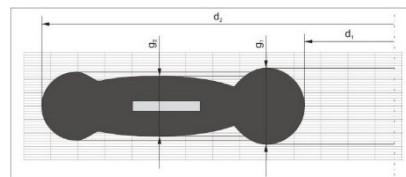
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

**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. 75 766/2017 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:



DN	d1	d2	g1	g2	Tlak (MPa)	DN	d1	d2	g1	g2	Tlak (MPa)
20	28	60	4	3	1-4	350	368	438	9	7	1
25	35	70	4	3	1-4	350	368	458	9	7	2,5
32	43	82	4	3	1-4	400	420	490	9	7	1
40	49	92	4	3	1-4	400	420	497	9	7	1,6
50	61	107	5	4	1-4	400	420	515	9	7	2,5
65	77	127	5	4	1-4	400	420	547	9	7	4
80	90	142	5	4	1-4	450	470	540	9	7	1
100	115	162	6	5	1-1,6	500	520	595	9	7	1
125	141	192	6	5	1-1,6	500	520	595	9	7	1,6
150	169	218	7	6	1-1,6	500	520	625	9	7	2,5
200	220	273	7	6	1-1,6	600	620	695	9	7	1
250	274	328	7	6	1	600	620	730	10	7	2,5
250	274	330	7	6	1,6	700	720	810	10	7	1
300	325	378	7	6	1	800	820	915	10	7	1
300	325	385	7	6	1,6	1000	1020	1120	11	8	1
300	325	402	7	6	2,5	1200	1220	1340	11	8	1-1,6

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.