

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 4. SMDUO1/2013

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Distanční (vymezovací) objímky typu: SM...DUO1

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

SM32DUO1/počet prvků, SM50DUO1/počet prvků, SM70DUO1/počet prvků, SM100DUO1/počet prvků, SM160DUO1/počet prvků

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

Vymezování polohy potrubí v chráničkách a prostupech.

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

**Výrobce: INTEGRA s.j.
Ul. Metalowców 26, 44-109 Gliwice, Polsko**

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce:

**GONAP TECH s.r.o.
Mosty u Jablunkova 1030, PSČ 739 98
tel.: 558 368 040 e-mail: info@gonap.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 AT-15-6012/2010
vydaná: INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, PL 00-6 1 1 Warszawa , ul . Filtrowa1**

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

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:



Vnější průměr potrubí	Počet prvků
500	9 prvků
550	10 prvků
600	11 prvků
650 (630)	12 prvků
700	13 prvků
750	14 prvků
800	15 prvků
900	17 prvků
1000	19 prvků
1100	21 prvků
1200	23 prvků
1300	25 prvků
1400	27 prvků
1500	29 prvků

Šíře objímky: 240 mm
Materiál: PE HD, kyselinovzdorná ocel
Provozní teplota: -20° až +80°C
Maximální obvodové zatížení: 3 200kg

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.

Mosty u Jablunkova, 2.1.2019

Ing. Ondřej Niedoba – jednatel
GONAP TECH s.r.o.