

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 4. SMDUO1/2013

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Distanční (vymezovací) objímky typu: SM...DUO2

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

SM32DUO2/počet prvků, SM50DUO2/počet prvků, SM70DUO2/počet prvků, SM100DUO2/počet prvků, SM160DUO2/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:



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

Vnější průměr potrubí	Počet prvků
500-525	10
526-575	11
576-625	12
626-675	13
676-725	14
726-775	15
776-825	16
826-875	17
876-925	18
926-975	19
976-1025	20
1026-1075	21
1076-1125	22
1126-1175	23
1176-1225	24
1226-1275	25
1276-1325	26
1326-1375	27
1376-1425	28
1426-1475	29
1476-1525	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.

Mosty u Jablunkova, 2.1.2019

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