

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

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce:

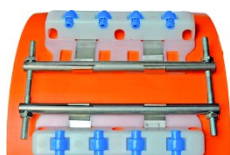
**GONAP TECH TĚSNĚNÍ s r.o.
Mosty u Jablunkova 1030, PSČ 739 98
tel.: 725 006 585 e-mail: kulla@gonaptech.cz**

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 wydanie 2
vydaná: INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, PL 00-611 Warszawa , ul . Filtrowa1, www.itb.pl**

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



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

**TABULKA POČTU PRVKŮ DLE
PRŮMĚRU POTRUBÍ**

průměr potrubí (mm)	počet segmentů	průměr potrubí (mm)	počet segmentů
471 – 520	9	1321 – 1370	26
521 – 570	10	1371 – 1420	27
571 – 620	11	1421 – 1470	28
621 – 670	12	1471 – 1520	29
671 – 720	13	1521 – 1570	30
721 – 770	14	1571 – 1620	31
771 – 820	15	1621 – 1670	32
821 – 870	16	1671 – 1720	33
871 – 920	17	1721 – 1770	34
921 – 970	18	1770 – 1820	35
971 – 1020	19	1821 – 1870	36
1021 – 1070	20	1871 – 1920	37
1071 – 1120	21	1921 – 1970	38
1121 – 1170	22	1971 – 2020	39
1171 – 1220	23	2021 – 2070	40
1221 – 1270	24	2071 – 2120	41
1271 – 1320	25		

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.