



Приложение № 1

към чл. 4, ал. 1, т. 2

Декларация за Експлоатационни показатели

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: 3917320099
2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:

- Гофрирани тръби за ел. инсталации

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:

Гофрирани кабелни предпазни тръби, използвани в електроразпределителни мрежи за защита на кабели.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка, адрес за контакт на производителя и място на производство:

производителя и място на производство:

НИДЕКС ООД,
Република България
област София(столица)
община Столична
гр.София,район Витоша
кв.Симеоново,ул.“Панорама“ №11,вх.А,
ет.партер,офис 2
тел. +359-7521-2167, 2068
office@nidex.net www.nidex.net

Място на производство:

НИДЕКС ООД,
Република България
област Благоевград
с. Копривлен, община Хаджидимово
ул. „Завода“ № 25,





5. Технически данни на гофрирана тръба - 320N

5.1 Ø 16/320N

№	Характеристика	Мерна единица	Експлоатационен показател
1.	Материал за производство		PVC –гранула
2.	Цвят		RAL 7035 (сив)
3.	Устойчивост на UV- лъчи	H/4000	Resistance
4.	Температурен диапазон на монтаж и експлоатация	°C	- 25 ÷ 60
5.	Електроизолационна устойчивост (2kV/ 50Hz за 15 мин.)	mA	0.02
6.	Електрическо съпротивление на изолацията (0,5kV / 60±2s)	MΩ	25 MΩ
7.	Сила на натиск	N	320N
8.	Устойчивост на удар	3 ÷ 5	
9.	Категория на горимост	V - 0	БДС EN 60965-10-101
10.	Външен диаметър – D	mm	16 ± 0.2
11.	Вътрешен диаметър –d	mm	11.2 ± 0.2
12.	Минимален радиус на огъване	mm	56
13.	Вътрешен диаметър в огънато състояние	mm	9.2
14.	Количество метри в опаковка	m	100

5.2 Ø 20/320 N

№	Характеристика	Мерна единица	Експлоатационен показател
1.	Материал за производство		PVC –гранула
2.	Цвят		RAL 7035 (сив)
3.	Устойчивост на UV- лъчи	H/4000	Resistance
4.	Температурен диапазон на монтаж и експлоатация	°C	-25 ÷ 60
5.	Електроизолационна устойчивост (2kV/ 50Hz за 15 мин.)	mA	0.02
6.	Електрическо съпротивление на изолацията (0,5kV / 60±2s)	MΩ	25 MΩ
7.	Сила на натиск	N	320N
8.	Устойчивост на удар	3 ÷ 5	
9.	Категория на горимост	V - 0	БДС EN 60965-10-101
10.	Външен диаметър – D	mm	20 ± 0.2
11.	Вътрешен диаметър –d	mm	14.5 ± 0.2
12.	Минимален радиус на огъване	mm	70
13.	Вътрешен диаметър в огънато състояние	mm	11.7
14.	Количество метри в опаковка	m	100

5.3 Ø 25/320 N

NIDEX Ltd.
 BULGARIA,
 2900, Gotse Delchev p.o.box 64
 Factory - tel: +359 7521 2167;
 Office Sofia - tel.+359-2-4391980, fax - +359-2-4391984
 email: office@nidex.net , nidex@nidex.net web: www.nidex.net

ISO 9001/QMS 143
 OHSAS/OFSAS 144





№	Характеристика	Мерна единица	Експлоатационен показател
1.	Материал за производство		PVC –гранула
2.	Цвят		RAL 7035 (сив)
3.	Устойчивост на UV- лъчи	H/4000	Resistance
4.	Температурен диапазон на монтаж и експлоатация	°C	-25 ÷ 60
5.	Електроизолационна устойчивост (2kV/ 50Hz за 15 мин.)	mA	0.02
6.	Електрическо съпротивление на изолацията (0,5kV / 60±2s)	MΩ	25 MΩ
7.	Сила на натиск	N	320N
8.	Устойчивост на удар	3 ÷ 5	
9.	Категория на горимост	V - 0	БДС EN 60965-10-101
10.	Външен диаметър – D	mm	25 ± 0.25
11.	Вътрешен диаметър –d	mm	19 ± 0.25
12.	Минимален радиус на огъване	mm	88
13.	Вътрешен диаметър в огънато състояние	mm	15.3
14.	Количество метри в опаковка	m	50

5.4 Ø 32/320 N

№	Характеристика	Мерна единица	Експлоатационен показател
1.	Материал за производство		PVC –гранула
2.	Цвят		RAL 7035(сив)
3.	Устойчивост на UV- лъчи	H/4000	Resistance
4.	Температурен диапазон на монтаж и експлоатация	°C	-25 ÷ 60
5.	Електроизолационна устойчивост (2kV/ 50Hz за 15 мин.)	mA	0.02
6.	Електрическо съпротивление на изолацията (0,5kV / 60±2s)	MΩ	25 MΩ
7.	Сила на натиск	N	320N
8.	Устойчивост на удар	3 ÷ 5	
9.	Категория на горимост	V - 0	БДС EN 60965-10-101
10.	Външен диаметър – D	mm	32 ± 0.3
11.	Вътрешен диаметър –d	mm	25 ± 0.25
12.	Минимален радиус на огъване	mm	112
13.	Вътрешен диаметър в огънато състояние	mm	20
14.	Количество метри в опаковка	m	50



5.5 Ø 40/320 N

№	Характеристика	Мерна единица	Експлоатационен показател
1.	Материал за производство		PVC –гранула
2.	Цвят		RAL 7035 (сив)
3.	Устойчивост на UV- лъчи	H/4000	Resistance
4.	Температурен диапазон на монтаж и експлоатация	°C	-25 ÷ 60
5.	Електроизолационна устойчивост (2kV/ 50Hz за 15 мин.)	mA	0.02
6.	Електрическо съпротивление на изолацията (0,5kV / 60±2s)	MΩ	25 MΩ
7.	Сила на натиск	N	320N
8.	Устойчивост на удар	3 ÷ 5	
9.	Категория на горимост	V - 0	БДС EN 60965-10-101
10.	Външен диаметър – D	mm	40 ± 0.3
11.	Вътрешен диаметър –d	mm	32.2 ± 0.2
12.	Минимален радиус на огъване	mm	180
13.	Вътрешен диаметър в огънато състояние	mm	26
14.	Количество метри в опаковка	m	25



Изготвил:

/Инж. Халилов/

NIDEX Ltd.
BULGARIA,
2900, Gotse Delchev p.o.box 64
Factory - tel: +359 7521 2167;
Office Sofia - tel.+359-2-4391980, fax - +359-2-4391984
email: office@nidex.net , nidex@nidex.net web: www.nidex.net

ISO 9001/QMS 143
OHSAS/OFSAS 144

