



ТзОВ «ТЕРМО-ІЗОЛ»

вул. Героїв УПА, 4, м. Городок
Львівська обл. 81500
Код ЄДРПОУ 35009379

Тел./факс: +38 (032) 313-22-49
e-mail: teplo@elplast.com.ua
www.elplast.com.ua

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ №01/11
Труби попередньо теплоізовані спіненим поліуретаном
для мереж гарячого водопостачання та теплових мереж

Підприємство-виробник: ТзОВ «Термо-Ізол», Україна, 81500, Львівська обл., м. Городок, вул. Героїв УПА, 4

№ партії	Дата виготовлення	Розмір партії, шт.
01/11	2024	п/з

Умовне позначення:

Труба СТ/ПЕ 159x 4,5 x 250 x12000- EN253:2020

Марка сталі провідної труби	Марка пінополіуретанової композиції	Тип матеріалу, з якого виготовлена оболонка
20 ДСТУ 8943:2019	Циклопентан Ізоціонат Voracor CE142 Поліол, Voracor CG 776	ПЕ100

Найменування показника	Значення показника згідно НД	Результати контролю
1. Зовнішній діаметр провідних елементів, мм	159	159
2. Товщина стінки провідних елементів, мм, не менше	4,5	4,5
3. Номінальний зовнішній діаметр оболонки	250	Відповідає
4. Товщина стінки оболонки, мм	3,6	Відповідає
5. Зовнішні діаметри прямих відрізків виробів після затвердіння ізоляції, мм	256	Відповідає
6. Зовнішній вигляд	п.4.3.2.3	Відповідає
7. Ізоляція жорстким поліуретаном	п.4.4	Відповідає
8. Маркування і пакування	п. 6	Відповідає
9. Дані виробника пінополіуретанової композиції про прогнозований термін експлуатації, не менше	30 років при постійній робочій температурі 140°C	Відповідає

Труба СТ/ПЕ 159x 4,5 x 250 відповідає вимогам EN 253:2020 «Труби централізованого опалення –з'єднані однотрубні системи для підземних мереж гарячого водопостачання –заводська збірка труб зі сталеві труби, поліуретанової теплоізоляції та оболонки з поліетилену».

Генеральний директор
М.П.



В.І.Феденко



ТзОВ «ТЕРМО-ІЗОЛ»

вул. Героїв УПА, 4, м. Городок
Львівська обл. 81500
Код ЄДРПОУ 35009379

Тел./факс: +38 (032) 313-22-49
e-mail: teplo@elplast.com.ua
www.elplast.com.ua

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ №01/22
Труби попередньо теплоізовані спіненим поліуретаном
для мереж гарячого водопостачання та теплових мереж

Підприємство-виробник: ТзОВ «Термо-Ізол», Україна, 81500, Львівська обл., м. Городок, вул. Героїв УПА, 4

№ партії	Дата виготовлення	Розмір партії, шт.
01/22	2024	п/з

Умовне позначення:

Труба СТ/ПЕ 219х 6,0 х 315 х12000- EN253:2020

Марка сталі провідної труби	Марка пінополіуретанової композиції	Тип матеріалу, з якого виготовлена оболонка
20 ДСТУ 8943:2019	Циклопентан Ізоціонат Voracor CE142 Поліол, Voracor CG 776	ПЕ100

Найменування показника	Значення показника згідно НД	Результати контролю
1. Зовнішній діаметр провідних елементів, мм	219	219
2. Товщина стінки провідних елементів, мм, не менше	6,0	6,0
3. Номінальний зовнішній діаметр оболонки	315	Відповідає
4. Товщина стінки оболонки, мм	4,1	Відповідає
5. Зовнішні діаметри прямих відрізків виробів після затвердіння ізоляції, мм	325	Відповідає
6. Зовнішній вигляд	п.4.3.2.3	Відповідає
7. Ізоляція жорстким поліуретаном	п.4.4	Відповідає
8. Маркування і пакування	п. 6	Відповідає
9. Дані виробника пінополіуретанової композиції про прогнозований термін експлуатації, не менше	30 років при постійній робочій температурі 140°C	Відповідає

Труба СТ/ПЕ 219х 6,0 х 315 відповідає вимогам EN 253:2020 «Труби централізованого опалення –зеднані однотрубні системи для підземних мереж гарячого водопостачання –заводська збірка труб зі сталеві труби , поліуретанової теплоізоляції та оболонки з поліетилену».

Генеральний директор

М.П.



(підпис)

В.І.Феденко



ТзОВ «ТЕРМО-ІЗОЛ»

вул. Героїв УПА, 4, м. Городок
Львівська обл. 81500
Код ЄДРПОУ 35009379

Тел./факс: +38 (032) 313-22-49
e-mail: teplo@elplast.com.ua
www.elplast.com.ua

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ №01/15
Труби попередньо теплоізовані спіненим поліуретаном
для мереж гарячого водопостачання та теплових мереж

Підприємство-виробник: ТзОВ «Термо-Ізол», Україна, 81500, Львівська обл., м. Городок, вул. Героїв УПА, 4

№ партії	Дата виготовлення	Розмір партії, шт.
01/15	2024	п/з

Умовне позначення:

Труба СТ/ПЕ 273x 6,0 x 400 x12000- EN253:2020

Марка сталі провідної труби	Марка пінополіуретанової композиції	Тип матеріалу, з якого виготовлена оболонка
20 ДСТУ 8943:2019	Циклопентан Ізоціонат Voracor CE142 Поліол, Voracor CG 776	ПЕ100

Найменування показника	Значення показника згідно НД	Результати контролю
1. Зовнішній діаметр провідних елементів, мм	273	273
2. Товщина стінки провідних елементів, мм, не менше	6,0	6,0
3. Номінальний зовнішній діаметр оболонки	400	Відповідає
4. Товщина стінки оболонки, мм	4,8	Відповідає
5. Зовнішні діаметри прямих відрізків виробів після затвердіння ізоляції, мм	411	Відповідає
6. Зовнішній вигляд	п.4.3.2.3	Відповідає
7. Ізоляція жорстким поліуретаном	п.4.4	Відповідає
8. Маркування і пакування	п. 6	Відповідає
9. Дані виробника пінополіуретанової композиції про прогнозований термін експлуатації, не менше	30 років при постійній робочій температурі 140°C	Відповідає

Труба СТ/ПЕ 273x 6,0 x 400 відповідає вимогам EN 253:2020 «Труби централізованого опалення –зеднані однотрубні системи для підземних мереж гарячого водопостачання –заводська збірка труб зі сталеві труби, поліуретанові теплоізоляції та оболонки з поліетилену».

Генеральний директор
М.Ф.



Дата видачі 2024 р.

(підпис)

В.І.Феденко



ТзОВ «ТЕРМО-ІЗОЛ»

вул. Героїв УПА, 4, м. Городок
Львівська обл. 81500
Код ЄДРПОУ 35009379

Тел./факс: +38 (032) 313-22-49
e-mail: teplo@elplast.com.ua
www.elplast.com.ua

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ №02/40
Труби попередньо теплоізовані спіненим поліуретаном
для мереж гарячого водопостачання та теплових мереж

Підприємство-виробник: ТзОВ «Термо-Ізол», Україна, 81500, Львівська обл., м. Городок, вул. Героїв УПА, 4

№ партії	Дата виготовлення	Розмір партії, шт.
02/40	2024	п/з

Умовне позначення:

Труба СТ/ПЕ 325x6,0/450 x12000- EN253:2020

Марка сталі провідної труби	Марка пінополіуретанової композиції	Тип матеріалу, з якого виготовлена оболонка
20 ДСТУ 8943:2019	Циклопентан Ізоціонат Voracor CE142 Поліол, Voracor CG 776	ПЕ100

Найменування показника	Значення показника згідно НД	Результати контролю
1. Зовнішній діаметр провідних елементів, мм	325	325
2. Товщина стінки провідних елементів, мм, не менше	6,0	6,0
3. Номінальний зовнішній діаметр оболонки, мм	450	Відповідає
4. Товщина стінки оболонки, мм	5,2	Відповідає
5. Зовнішні діаметри прямих відрізків виробів після затвердіння ізоляції, мм	464	Відповідає
6. Зовнішній вигляд	п.4.3.2.3	Відповідає
7. Ізоляція жорстким поліуретаном	п.4.4	Відповідає
8. Маркування і пакування	п. 6	Відповідає
9. Дані виробника пінополіуретанової композиції про прогнозований термін експлуатації, не менше	30 років при постійній робочій температурі 140°C	Відповідає

Труба СТ/ПЕ 325x 6,0/450 відповідає вимогам EN 253:2020 «Труби централізованого опалення –з'єднані однотрубні системи для підземних мереж гарячого водопостачання –заводська збірка труб зі сталевий труби ,поліуретанової теплоізоляції та оболонки з поліетилену».



В.І.Феденко



ТзОВ «ТЕРМО-ІЗОЛ»

вул. Героїв УПА, 4, м. Городок
Львівська обл. 81500
Код ЄДРПОУ 35009379

Тел./факс: +38 (032) 313-22-49
e-mail: teplo@elplast.com.ua
www.elplast.com.ua

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ №02/20
Труби попередньо теплоізовані спіненим поліуретаном
для мереж гарячого водопостачання та теплових мереж

Підприємство-виробник: ТзОВ «Термо-Ізол», Україна, 81500, Львівська обл., м. Городок, вул. Героїв УПА, 4

№ партії	Дата виготовлення	Розмір партії, шт.
02/20	2024	п/з

Умовне позначення:

Труба СТ/ПЕ 377x9,0/500 x12000- EN253:2020

Марка сталі провідної труби	Марка пінополіуретанової композиції	Тип матеріалу, з якого виготовлена оболонка
20 ДСТУ 8938:2019	Циклопентан Ізоціонат Voracor CE142 Поліол, Voracor CG 776	ПЕ100

Найменування показника	Значення показника згідно НД	Результати контролю
1. Зовнішній діаметр провідних елементів, мм	377	377
2. Товщина стінки провідних елементів, мм, не менше	9,0	9,0
3. Номінальний зовнішній діаметр оболонки, мм	500	Відповідає
4. Товщина стінки оболонки, мм	5,6	Відповідає
5. Зовнішні діаметри прямих відрізків виробів після затвердіння ізоляції, мм	514	Відповідає
6. Зовнішній вигляд	п.4.3.2.3	Відповідає
7. Ізоляція жорстким поліуретаном	п.4.4	Відповідає
8. Маркування і пакування	п. 6	Відповідає
9. Дані виробника пінополіуретанової композиції про прогнозований термін експлуатації, не менше	30 років при постійній робочій температурі 140°C	Відповідає

Труба СТ/ПЕ 377x9,0/500 відповідає вимогам EN 253:2020 «Труби централізованого опалення – з'єднані однострубні системи для підземних мереж гарячого водопостачання – заводська збірка труб зі сталевих труб, поліуретанової теплоізоляції та оболонки з поліетилену».



Генеральний директор
М.П.

Дата видачі 2024 р.

В.І.Феденко



ТзОВ «ТЕРМО·ІЗОЛ»

вул. Героїв УПА, 4, м. Городок
Львівська обл. 81500
Код ЄДРПОУ 35009379

Тел./факс: +38 (032) 313-22-49
e-mail: teplo@elplast.com.ua
www.elplast.com.ua

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ №01/83
Труби попередньо теплоізовані спіненим поліуретаном
для мереж гарячого водопостачання та теплових мереж

Підприємство-виробник: ТзОВ «Термо-Ізол», Україна, 81500, Львівська обл., м. Городок, вул. Героїв УПА, 4

№ партії	Дата виготовлення	Розмір партії, шт.
01/83	2024	п/з

Умовне позначення:

Труба СТ/ПЕ 508x8,0/710 x12000- EN253:2020

Марка сталі провідної труби	Марка пінополіуретанової композиції	Тип матеріалу, з якого виготовлена оболонка
EN 10217-5 P265GH	Циклопентан Ізоціонат Voracor CE142 Поліол, Voracor CG 776	ПЕ100

Найменування показника	Значення показника згідно НД	Результати контролю
1. Зовнішній діаметр провідних елементів, мм	508	508
2. Товщина стінки провідних елементів, мм, не менше	8,0	8,0
3. Номінальний зовнішній діаметр оболонки, мм	710	Відповідає
4. Товщина стінки оболонки, мм	7,2	Відповідає
5. Зовнішні діаметри прямих відрізків виробів після затвердіння ізоляції, мм	731	Відповідає
6. Зовнішній вигляд	п.4.3.2.3	Відповідає
7. Ізоляція жорстким поліуретаном	п.4.4	Відповідає
8. Маркування і пакування	п. 6	Відповідає
9. Дані виробника пінополіуретанової композиції про прогнозований термін експлуатації, не менше	30 років при постійній робочій температурі 140°C	Відповідає

Труба СТ/ПЕ 508x8,0/710 відповідає вимогам EN 253:2020 «Труби централізованого опалення –з'єднані однотрубні системи для підземних мереж гарячого водопостачання –заводська збірка труб зі сталеві труби ,поліуретанової теплоізоляції та оболонки з поліетилену».



В.І.Феденко



ТзОВ «ТЕРМО-ІЗОЛ»

вул. Героїв УПА, 4, м. Городок
Львівська обл. 81500
Код ЄДРПОУ 35009379

Тел./факс: +38 (032) 313-22-49
e-mail: teplo@elplast.com.ua
www.elplast.com.ua

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ №01/10
Труби попередньо теплоізовані спіненим поліуретаном
для мереж гарячого водопостачання та теплових мереж

Підприємство-виробник: ТзОВ «Термо-Ізол», Україна, 81500, Львівська обл., м. Городок, вул. Героїв УПА, 4

№ партії	Дата виготовлення	Розмір партії, шт.
01/10	2024	п/з

Умовне позначення:

Труба СТ/ПЕ 610x8,8/800 x12000- EN253:2020

Марка сталі провідної труби	Марка пінополіуретанової композиції	Тип матеріалу, з якого виготовлена оболонка
EN 10217-5 P265GH	Циклопентан Ізоціонат Voracor CE142 Поліол, Voracor CG 776	ПЕ100

Найменування показника	Значення показника згідно НД	Результати контролю
1. Зовнішній діаметр провідних елементів, мм	610	610
2. Товщина стінки провідних елементів, мм, не менше	8,8	8,8
3. Номінальний зовнішній діаметр оболонки, мм	800	Відповідає
4. Товщина стінки оболонки, мм	7,9	Відповідає
5. Зовнішні діаметри прямих відрізків виробів після затвердіння ізоляції, мм	822	Відповідає
6. Зовнішній вигляд	п.4.3.2.3	Відповідає
7. Ізоляція жорстким поліуретаном	п.4.4	Відповідає
8. Маркування і пакування	п. 6	Відповідає
9. Дані виробника пінополіуретанової композиції про прогнозований термін експлуатації, не менше	30 років при постійній робочій температурі 140°C	Відповідає

Труба СТ/ПЕ 610x8,8/800 відповідає вимогам EN 253:2020 «Труби централізованого опалення –зеднані однострубні системи для підземних мереж гарячого водопостачання –заводська збірка труб зі сталевих труб, поліуретанової теплоізоляції та оболонки з поліетилену».



(підпис)

В.І.Феденко