



SILTUMTEHNika

## Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr. (Feinrohren) 040

- 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**  
60821/942, C.FREE – IGQ 290 42.0x1.00
- 2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:**  
Skatīt uz izstrādājuma marķējumu.
- 3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:**  
Ūdensapgādes sistēmas (dzeramais ūdens, kanalizacija), gāzes sistēmas (iekšzemes gāzes un šķidrais kurināmais), siltumapgādes sistēmas (karstā ūdens apkures sistēmas, tostarp arī paneļu apkures sistēmas – grīda, siena, griesti)
- 4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:**  
Feinrohren S.p.A., Via Generale Reverberi, 8 25050 Passirano (BS), Italy
- 5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese:**  
SIA SB, Maskavas 444b, Rīga, LV 1063
- 6. Ekspluatācijas īpašību deklarācija, attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:**  
UNI EN 1057:2010
- 7. Tehniskā specifikācija:**  
Kapara trubas  
Izmērs: ārējais diametrs – 42.0 mm  
biezums – 1 mm  
garums – 5000 mm  
Izmēru pielaidums: ārējais diametrs -  $\pm 0.06$   
biezums -  $\pm 15\%$   
garums - + 10 mm  
Izturība pret augstu temperatūru – līdz 120°C  
Drīkst metināt
- 8. Deklarācijas 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 7. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.**

Parakstīts ražotāja vārda:

Rīga, 11.09.2013

Z.v.

paraksts

S.Zuntners

SIA „SB”, vairumtirdzniecības direktors





SILTUMTEHNika

## Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr. (Feinrohren) 041

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**  
60067/941, C.FREE – IGO 290 35.0x1.00

- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:**  
Skatīt uz izstrādājuma marķējumu.

- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:**

Ūdensapgādes sistēmas (dzeramais ūdens, kanalizācija), gāzes sistēmas (iekšzemes gāzes un šķidrais kurināmais), siltumapgādes sistēmas (karstā ūdens apkures sistēmas, tostarp arī paneļu apkures sistēmas – grīda, siena, griesti

- Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:**

Feinrohren S.p.A., Via Generale Reverberi, 8 25050 Passirano (BS), Italy

- Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese:**

SIA SB, Maskavas 444b, Rīga, LV 1063

- Ekspluatācijas īpašību deklarācija, attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:**

UNI EN 1057:2010

- Tehniskā specifikācija:**

Kapara trubas

Izmērs: ārējais diametrs – 35.0 mm

biezums – 1 mm

garums – 5000 mm

Izmēru pielaidums: ārējais diametrs - ± 0.06

biezums - ± 15%

garums - + 15 mm

Izturība pret augstu temperatūru – līdz 120°C

Drīkst metināt

- Deklarācijas 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 7. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

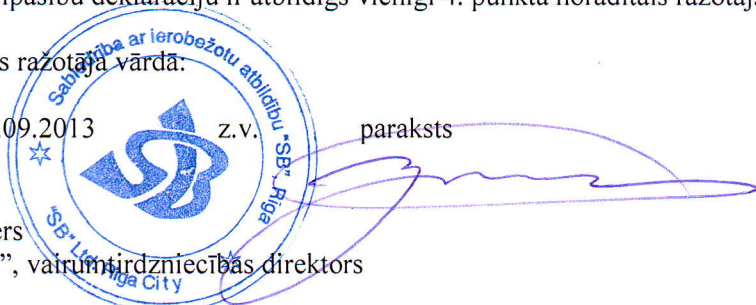
Parakstīts ražotāja vārdā:

Rīga, 11.09.2013

z.v.

paraksts

S.Zuntners  
SIA „SB”, vairumtirdzniecības direktors





SILTUMTEHNika

## Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr. (Feinrohren) 042

**1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**

61292/2031, AENOR 250 15.0x1.00

**2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:**

Skatīt uz izstrādājuma marķējumu.

**3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:**

Ūdensapgādes sistēmas (dzeramais ūdens, kanalizacija), gāzes sistēmas (iekšzemes gāzes un šķidrais kurināmais), siltumapgādes sistēmas (karstā ūdens apkures sistēmas, tostarp arī paneļu apkures sistēmas – grīda, siena, griesti

**4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:**

Feinrohren S.p.A., Via Generale Reverberi, 8 25050 Passirano (BS), Italy

**5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese:**

SIA SB, Maskavas 444b, Rīga, LV 1063

**6. Ekspluatācijas īpašību deklarācija, attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:**

UNI EN 1057:2010

**7. Tehniskā specifikācija:**

Kapara trubas

Izmērs: ārējais diametrs – 15.0 mm

biezums – 1 mm

garums – 5000 mm

Izmēru pielaidums: ārējais diametrs -  $\pm$  0.04

biezums -  $\pm$  13%

garums - + 5 mm

Izturība pret augstu temperatūru – līdz 120°C

Drīkst metināt

**8. Deklarācijas 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 7. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.**

Parakstīts ražotāja vārda:

Rīga, 11.09.2013

Z.V.

paraksts

S.Zuntner, Rīga  
SIA „SB”, valfumtirdzniecības direktors



SILTUMTEHNika

## Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr. (Feinrohren) 043

**1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**

61710/2033, AENOR 250 22.0x1.00

**2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:**

Skatīt uz izstrādājuma markējumu.

**3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:**

Ūdensapgādes sistēmas (dzeramais ūdens, kanalizacija), gāzes sistēmas (iekšzemes gāzes un šķidrais kurināmais), siltumapgādes sistēmas (karstā ūdens apkures sistēmas, tostarp arī paneļu apkures sistēmas – grīda, siena, griesti

**4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:**

Feinrohren S.p.A., Via Generale Reverberi, 8 25050 Passirano (BS), Italy

**5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese:**

SIA SB, Maskavas 444b, Rīga, LV 1063

**6. Ekspluatācijas īpašību deklarācija, attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:**

UNI EN 1057:2010

**7. Tehniskā specifikācija:**

Kapara trubas

Izmērs: ārējais diametrs – 22.0 mm

biezums – 1.00 mm

garums – 5000.00 mm

Izmēru pielaidums: ārējais diametrs -  $\pm 0.05$

biezums -  $\pm 15\%$

garums - + 5 mm

Izturība pret augstu temperatūru – līdz 120°C

Drīkst metināt

**8. Deklarācijas 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 7. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.**

Parakstīts ražotāja vārdā:

Rīga, 11.09.2013 paraksts

S.Zuntners  
SIA „SB”, vairumtirdzniecības direktors



SILTUMTEHNika

## Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr. (Feinrohren) 044

**1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**

61786/279, AENOR 250 22.0x1.00

**2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:**

Skatīt uz izstrādājuma marķējumu.

**3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:**

Ūdensapgādes sistēmas (dzeramais ūdens, kanalizacija), gāzes sistēmas (iekšzemes gāzes un šķidrais kurināmais), siltumapgādes sistēmas (karstā ūdens apkures sistēmas, tostarp arī paneļu apkures sistēmas – grīda, siena, griesti

**4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:**

Feinrohren S.p.A., Via Generale Reverberi, 8 25050 Passirano (BS), Italy

**5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese:**

SIA SB, Maskavas 444b, Rīga, LV 1063

**6. Ekspluatācijas īpašību deklarācija, attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:**

UNI EN 1057:2010

**7. Tehniskā specifikācija:**

Kapara trubas

Izmērs: ārējais diametrs – 28.0 mm

biezums – 1.00 mm

garums – 5000.00 mm

Izmēru pielaidums: ārējais diametrs -  $\pm 0.05$

biezums -  $\pm 15\%$

garums - + 5 mm

Izturība pret augstu temperatūru – līdz 120°C

Drīkst metināt

**8. Deklarācijas 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 7. punktā norādītajām deklaretajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.**

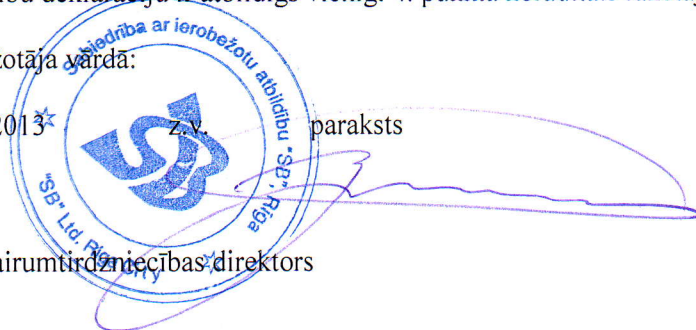
Parakstīts ražotāja vārdā:

Rīga, 11.09.2013

paraksts

S.Zuntners

SIA „SB”, vairumtirdzniecības direktors





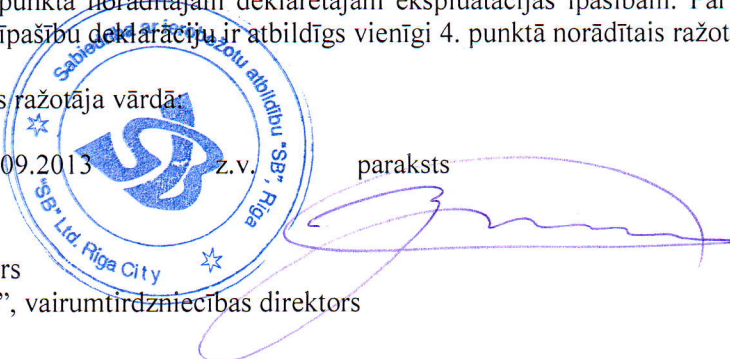
SILTUMTEHNika

## Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr. (Feinrohren) 045

- 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**  
61861/2032, AENOR 250 18.0x1.00
- 2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:**  
Skatīt uz izstrādājuma marķējumu.
- 3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:**  
Ūdensapgādes sistēmas (dzeramais ūdens, kanalizacija), gāzes sistēmas (iekšzemes gāzes un šķidrais kurināmais), siltumapgādes sistēmas (karstā ūdens apkures sistēmas, tostarp arī paneļu apkures sistēmas – grīda, siena, griesti)
- 4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:**  
Feinrohren S.p.A., Via Generale Reverberi, 8 25050 Passirano (BS), Italy
- 5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese:**  
SIA SB, Maskavas 444b, Rīga, LV 1063
- 6. Ekspluatācijas īpašību deklarācija, attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:**  
UNI EN 1057:2010
- 7. Tehniskā specifikācija:**  
Kapara trubas  
Izmērs: ārējais diametrs – 18.0 mm  
biezums – 1.00 mm  
garums – 5000.00 mm  
Izmēru pielaidums: ārējais diametrs - ± 0.04  
biezums - ± 15%  
garums - + 5 mm  
Izturība pret augstu temperatūru – līdz 120°C  
Drīkst metināt
- 8. Deklarācijas 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 7. punktā norāditajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.**

Parakstīts ražotāja vārdā:  
Rīga, 11.09.2013 z.v.  
S.Zuntners  
SIA „SB”, vairumtirdzniecības direktors





SILTUMTEHNika

## Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr. (Feinrohren) 046

- 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**  
60335/980, NF 220 10.0x1.00
- 2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:**  
Skatīt uz izstrādājuma marķējumu.
- 3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:**  
Ūdensapgādes sistēmas (dzeramais ūdens, kanalizacija), gāzes sistēmas (iekšzemes gāzes un šķidrais kurināmais), siltumapgādes sistēmas (karstā ūdens apkures sistēmas, tostarp arī paneļu apkures sistēmas – grīda, siena, griesti)
- 4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:**  
Feinrohren S.p.A., Via Generale Reverberi, 8 25050 Passirano (BS), Italy
- 5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese:**  
SIA SB, Maskavas 444b, Rīga, LV 1063
- 6. Ekspluatācijas īpašību deklarācija, attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:**  
UNI EN 1057:2010
- 7. Tehniskā specifikācija:**  
Kapara trubas  
Izmērs: ārējais diametrs – 10.0 mm  
biezums – 1.00 mm  
garums – 50 000.00 mm  
Izmēru pielaidums: ārējais diametrs - ± 0.04  
biezums - ± 13%  
garums - + 200 mm  
Izturība pret augstu temperatūru – līdz 120°C  
Drīkst metināt
- 8. Deklarācijas 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 7. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.**

Parakstīts ražotāja vārdā:

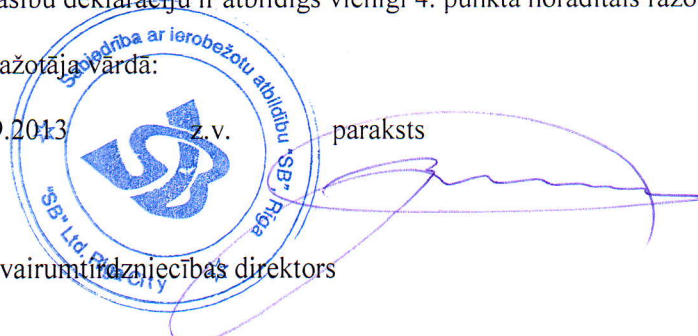
Rīga, 11.09.2013

z.v.

paraksts

S.Zuntners

SIA „SB”, vairumtirdzniecības direktors





SILTUMTEHNika

## Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr. (Feinrohren) 047

**1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**

61325/981, NF 220 12.0x1.00

**2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:**

Skatīt uz izstrādājuma marķējumu.

**3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:**

Ūdensapgādes sistēmas (dzeramais ūdens, kanalizācija), gāzes sistēmas (iekšzemes gāzes un šķidrais kurināmais), siltumapgādes sistēmas (karstā ūdens apkures sistēmas, tostarp arī paneļu apkures sistēmas – grīda, siena, griesti

**4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:**

Feinrohren S.p.A., Via Generale Reverberi, 8 25050 Passirano (BS), Italy

**5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese:**

SIA SB, Maskavas 444b, Rīga, LV 1063

**6. Ekspluatācijas īpašību deklarācija, attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:**

UNI EN 1057:2010

**7. Tehniskā specifikācija:**

Kapara trubas

Izmērs: ārējais diametrs – 12.0 mm

biezums – 1.00 mm

garums – 50 000.00 mm

Izmēru pielaidums: ārējais diametrs - ± 0.04

biezums - ± 13%

garums - + 200 mm

Izturība pret augstu temperatūru – līdz 120°C

Drīkst metināt

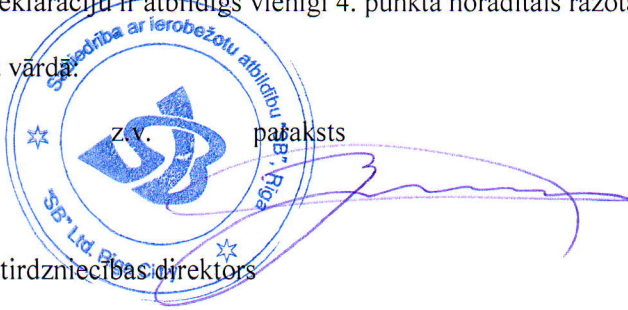
**8. Deklarācijas 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 7. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.**

Parakstīts ražotāja vārdā:

Rīga, 11.09.2013

S.Zuntners

SIA „SB”, vairumtirdzniecības direktors





SILTUMTEHNika

## Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr. (Feinrohren) 048

**1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**

60950/979, AENOR 220 18.0x1.00

**2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:**

Skatīt uz izstrādājuma marķējumu.

**3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:**

Ūdensapgādes sistēmas (dzeramais ūdens, kanalizacija), gāzes sistēmas (iekšzemes gāzes un šķidrais kurināmais), siltumapgādes sistēmas (karstā ūdens apkures sistēmas, tostarp arī paneļu apkures sistēmas – grīda, siena, griesti

**4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:**

Feinrohren S.p.A., Via Generale Reverberi, 8 25050 Passirano (BS), Italy

**5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese:**

SIA SB, Maskavas 444b, Rīga, LV 1063

**6. Ekspluatācijas īpašību deklarācija, attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:**

UNI EN 1057:2010

**7. Tehniskā specifikācija:**

Kapara trubas

Izmērs: ārējais diametrs – 18.0 mm

biezums – 1.00 mm

garums – 50 000.00 mm

Izmēru pielaidums: ārējais diametrs - ± 0.04

biezums - ± 15%

garums - + 200 mm

Izturība pret augstu temperatūru – līdz 120°C

Drīkst metināt

**8. Deklarācijas 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 7. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.**

Parakstīts ražotāja vārdā:

Rīga, 11.09.2013

paraksts

S.Zuntners

SIA „SB”, vairumtirdzniecības direktors





SILTUMTEHNika

## Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr. (Feinrohren) 049

**1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**

61797/1405, AENOR 220 22.0x1.00

**2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:**

Skatīt uz izstrādājuma markējumu.

**3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:**

Ūdensapgādes sistēmas (dzeramais ūdens, kanalizacija), gāzes sistēmas (iekšzemes gāzes un šķidrais kurināmais), siltumapgādes sistēmas (karstā ūdens apkures sistēmas, tostarp arī paneļu apkures sistēmas – grīda, siena, griesti

**4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:**

Feinrohren S.p.A., Via Generale Reverberi, 8 25050 Passirano (BS), Italy

**5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese:**

SIA SB, Maskavas 444b, Rīga, LV 1063

**6. Ekspluatācijas īpašību deklarācija, attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:**

UNI EN 1057:2010

**7. Tehniskā specifikācija:**

Kapara trubas

Izmērs: ārējais diametrs – 22.0 mm

biezums – 1.00 mm

garums – 25 000.00 mm

Izmēru pielaidums: ārējais diametrs - ± 0.05

biezums - ± 15%

garums - + 150 mm

Izturība pret augstu temperatūru – līdz 120°C

Drīkst metināt

**8. Deklarācijas 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 7. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.**

Parakstīts ražotāja vārdā:

Rīga, 11.09.2013

paraksts

S.Zuntners

SIA „SB”, vairumtirdzniecības direktors

