

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
№ 123 CPR-2014-04-28**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт::

Линохром Тропик ТКП 3,5

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

Линохром Тропик ТКП 3,5

Линейни размери	Защитно покритие отгоре / отдолу	Номер на продукта
1,0 m x 10 m	едрозърнеста минерална посипка / полимерно фолио	TN397946,TN397947

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

Огъваема армирана АПП модифицирана битумна мушама, за завършващ слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация на покриви и строителни конструкции.

Особените изисквания, свързани с използването и съхраняването на продукта, са указани на опаковката и в съпровождащите документи.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

Zavod "TechnoFlex", LTD

Prizheleznodorozhnaya 5, 390042, Ryazan

Russian Federation

tel: 007 4912 911-292

fax: 007 4912 911-288

e-mail: secretary@tflx.tn.ru

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

TechnoNicol-Construction systems LLC,

Gilyarovskogo St., 47/5, Moscow 129110, RUSSIA

Tel. +74959255575

Fax. +74959805249

Email: europe@tn.ru

Website: www.tn-europe.com

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

Система 2+

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

Нотифицираният орган Institute for Testing and Certification, Inc., Zlin, Czech Republic, идентификационен номер 1023, оторизирано лице № 224 е бил уведомен и е провел първоначална проверка на мястото за производство и заводския производствен контрол, извършил е продължителен производствен надзор, провел е оценка и анализ на заводския производствен контрол и е издал сертификати за съответствие за заводски производствен контрол:

Certificate of Factory Production Control № 1023-CPD-0234 F, September 13, 2013

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

Не е приложимо

9. Декларирани експлоатационни показатели:

Материалът не съдържа опасни вещества.

Съществени характеристики			Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Показател	Мерна единица	Метод на изпитване		
Видими дефекти	-----	EN 1850-1:2002	Без видими дефекти	EN 13707:2004+A2:2009
Дължина	m	EN 1848-1:2002	≥ 9,95	
Широчина	m	EN 1848-1:2002	≥ 0,99	
Праволинейност	-----	EN 1848-1:2002	Отклонението от праволинейността не трябва да превишава 20 mm на 10 m дължина	
Маса на кв.м.	kg/ m ²	EN 1849-1:2002	3.5 ± 0.2	
Водонепропускливост	-----	EN 1928:2002 метод А	Не пропуска вода	
Реакция на огън	-----	EN 13501-1:2004	клас Е	
Якост на опън до скъсване: -надлъжно -напречно	N/50mm	EN 12311-1:2001	1200±400 1400±400	
Относително удължение при опън до скъсване: - надлъжно - напречно	%	EN 12311-1:2001	10±8 10±8	
Огъваемост при ниски температури	° C	EN 1109:2001	≤ - 5	
Устойчивостта на стичане при повишени температури	°C	EN 1110:2001	≥ + 120	

Преминаване на водни пари	-----	EN 1931:2002	μ = 20 000	
Адхезия на посипката	%	EN 12039:2004	15±15	
Преминаване на водни пари	-----	EN 1931:2002	μ = 20 000	

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.
Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

А.В. Ястребова, Заместник Директор по качеството на Zavod "TechnoFlex", LTD

(име, длъжност)

Рязан 28.04.2014

(място и дата на издаване)



(подпис)

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
№ 125-CPR-2014-04-28**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт::

Линокром Тропик ТКП 4,5

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

Линокром Тропик ТКП 4,5

Линейни размери	Защитно покритие отгоре / отдолу	Номер на продукта
1,0 m x 10 m	едрозърнеста минерална посипка / полимерно фолио	TN397950, TN397951

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

Огъваема армирана АПП модифицирана битумна мушам, за завършващ слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация на покриви и строителни конструкции.

Особените изисквания, свързани с използването и съхраняването на продукта, са указани на опаковката и в съпровождащите документи.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

Zavod "TechnoFlex", LTD

Prizheleznodorozhnaya 5, 390042, Ryazan

Russian Federation

tel: 007 4912 911-292

fax: 007 4912 911-288

e-mail: secretary@tflx.tn.ru

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

TechnoNicol-Construction systems LLC,

Gilyarovskogo St., 47/5, Moscow 129110, RUSSIA

Tel. +74959255575

Fax. +74959805249

Email: europe@tn.ru

Website: www.tn-europe.com

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

Система 2+

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

Нотифицираният орган Institute for Testing and Certification, Inc., Zlin, Czech Republic, идентификационен номер 1023, оторизирано лице № 224 е бил уведомен и е провел първоначална проверка на мястото за производство и заводския производствен контрол, извършил е продължителен производствен надзор, провел е оценка и анализ на заводския производствен контрол и е издал сертификати за съответствие за заводски производствен контрол:

Certificate of Factory Production Control № 1023-CPD-0234 F, September 13, 2013

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

Не е приложимо

9. Декларирани експлоатационни показатели:

Материалът не съдържа опасни вещества.

Съществени характеристики			Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Показател	Мерна единица	Метод на изпитване		
Видими дефекти	-----	EN 1850-1:2002	Без видими дефекти	EN 13707:2004+A2:2009
Дължина	m	EN 1848-1:2002	≥ 9,95	
Широчина	m	EN 1848-1:2002	≥ 0,99	
Праволинейност	-----	EN 1848-1:2002	Отклонението от праволинейността не трябва да превишава 20 mm на 10 m дължина	
Маса на кв.м.	kg/ m ²	EN 1849-1:2002	4.5 ± 0.2	
Водонепропускливост	-----	EN 1928:2002 метод А	Не пропуска вода	
Реакция на огън	-----	EN 13501-1:2004	клас Е	
Якост на опън до скъсване: -надлъжно -напречно	N/50mm	EN 12311-1:2001	1200±400 1400±400	
Относително удължение при опън до скъсване: - надлъжно - напречно	%	EN 12311-1:2001	10±8 10±8	
Огъваемост при ниски температури	° C	EN 1109:2001	≤ - 5	
Устойчивостта на стичане при повишени температури	°C	EN 1110:2001	≥ + 120	

Преминаване на водни пари	-----	EN 1931:2002	$\mu = 20\ 000$	
Адхезия на посипката	%	EN 12039:2004	15±15	
Преминаване на водни пари	-----	EN 1931:2002	$\mu = 20\ 000$	

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.
Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

А.В. Ястребова, Заместник Директор по качеството на Zavod "TechnoFlex", LTD

(име, длъжност)

Рязан 28.04.2014

(място и дата на издаване)



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
№ 126-CPR-2014-04-28**

1. Уникален идентификационен код на продукта:

Линокром Тропик ТПП 2,5

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

Линокром Тропик ТПП 2,5

Линейни размери	Защитно покритие отгоре/отдолу	Номер на продукта
1,0 m x 10 m	полимерно фолио / полимерно фолио	TN396876

3. Предусмотренно използване или използване строителной продукции, в соответствии с применимой гармонизированной технической спецификацией, как предусмотрено производителем:

Огъваема армирана АПП модифицирана битумна мушама, за първи или междинен слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви, а също така за покриви с повърхностна защита. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация. Особените изисквания, свързани с използването и съхраняването на продукта, са указани на опаковката и в съпровождащите документи.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

Zavod "TechnoFlex", LTD

Prizheleznodorozhnaya 5, 390042, Ryazan

Russian Federation

tel: 007 4912 911-292

fax: 007 4912 911-288

e-mail: secretary@tflx.tn.ru

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

**TechnoNicol-Construction systems LLC,
Gilyarovskogo St., 47/5, Moscow 129110, RUSSIA
Tel. +74959255575
Fax. +74959805249
Email: europe@tn.ru
Website: www.tn-europe.com**

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

Система 2+

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

Нотифицираният орган Institute for Testing and Certification, Inc., Zlín, Czech Republic, идентификационен номер 1023, оторизирано лице № 224 е бил уведомен и е провел първоначална проверка на мястото за производство и заводския производствен контрол, извършил е продължителен производствен надзор, провел е оценка и анализ на заводския производствен контрол и е издал сертификати за съответствие за заводски производствен контрол:

Certificate of Factory Production Control № 1023-CPD-0234 F, September 13, 2013

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

Не е приложимо

9. Декларирани експлоатационни показатели:

Материалът не съдържа опасни вещества.

Съществени характеристики			Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Показател	Мерна единица	Метод на изпитване		
Видими дефекти	-----	EN 1850-1:2002	Без видими дефекти	EN 13707:2004+A2:2009
Дължина	m	EN 1848-1:2002	≥ 9,95	
Широчина	m	EN 1848-1:2002	≥ 0,99	
Праволинейност	-----	EN 1848-1:2002	Отклонението от праволинейността не трябва да превишава 20 mm на 10 m дължина	
Маса на кв.м.	kg/ m2	EN 1849-1:2002	2,5 ± 0,2	
Водонепропускливост	-----	EN 1928:2002 метод А	Не пропуска вода	
Реакция на огън	-----	EN 13501-1:2004	клас Е	
Якост на опън до скъсване: -надлъжно -напречно	N/50mm	EN 12311-1:2001	1200±400 1400±400	
Относително удължение при опън до скъсване: - надлъжно - напречно	%	EN 12311-1:2001	10±8 10±8	
Огъваемост при ниски температури	° C	EN 1109:2001	≤ - 5	
Устойчивостта на стичане при повишени температури	°C	EN 1110:2001	≥ + 120	

Преминаване на водни пари	-----	EN 1931:2002	$\mu = 20\ 000$	
---------------------------	-------	--------------	-----------------	--

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4:

Подписано за и от името на производителя от:

А.В. Ястребова, Заместник Директор по качеството на Zavod "TechnoFlex", LTD

(име, длъжност)

Рязан 28.04.2014

(място и дата на издаване)



(подпис)

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
No 127-CPR-2014-04-28**

1. Уникален идентификационен код на продукта:

Линокром Тропик ТПП 3,0

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

Линокром Тропик ТПП 3,0

Линейни размери	Защитно покритие отгоре/отдолу	Номер на продукта
1,0 m x 10 m	полимерно фолио / полимерно фолио	TN396877

3. Предусмотренное использование или использование строительной продукции, в соответствии с применимой гармонизированной технической спецификацией, как предусмотрено производителем:

Огъваема армирана АПП модифицирана битумна мушама, за първи или междинен слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви, а също така за покриви с повърхностна защита. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация. Особените изисквания, свързани с използването и съхраняването на продукта, са указани на опаковката и в съпровождащите документи.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

Zavod "TechnoFlex", LTD

Prizheleznodorozhnaya 5, 390042, Ryazan

Russian Federation

tel: 007 4912 911-292

fax: 007 4912 911-288

e-mail: secretary@tflx.tn.ru

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

**TechnoNicol-Construction systems LLC,
Gilyarovskogo St., 47/5, Moscow 129110, RUSSIA**

Tel. +74959255575

Fax. +74959805249

Email: europe@tn.ru

Website: www.tn-europe.com

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

Система 2+

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

Нотифицираният орган Institute for Testing and Certification, Inc., Zlín, Czech Republic, идентификационен номер 1023, оторизирано лице № 224 е бил уведомен и е провел първоначална проверка на мястото за производство и заводския производствен контрол, извършил е продължителен производствен надзор, провел е оценка и анализ на заводския производствен контрол и е издал сертификати за съответствие за заводски производствен контрол:

Certificate of Factory Production Control № 1023-CPD-0234 F, September 13, 2013

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

Не е приложимо

9. Декларирани експлоатационни показатели:
Материалът не съдържа опасни вещества.

Съществени характеристики			Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Показател	Мерна единица	Метод на изпитване		
Видими дефекти	-----	EN 1850-1:2002	Без видими дефекти	EN 13707:2004+A2:2009
Дължина	m	EN 1848-1:2002	≥ 9,95	
Широчина	m	EN 1848-1:2002	≥ 0,99	
Праволинейност	-----	EN 1848-1:2002	Отклонението от праволинейността не трябва да превишава 20 mm на 10 m дължина	
Маса на кв.м.	kg/ m ²	EN 1849-1:2002	3,0 ± 0,2	
Водонепропускливост	-----	EN 1928:2002 метод А	Не пропуска вода	
Реакция на огън	-----	EN 13501-1:2004	клас Е	
Якост на опън до скъсване: -надлъжно -напречно	N/50mm	EN 12311-1:2001	1200±400 1400±400	
Относително удължение при опън до скъсване: - надлъжно - напречно	%	EN 12311-1:2001	10±8 10±8	
Огъваемост при ниски температури	° C	EN 1109:2001	≤ - 5	
Устойчивостта на стичане при повишени температури	°C	EN 1110:2001	≥ + 120	
Преминаване на водни пари	-----	EN 1931:2002	μ = 20 000	

10. Эксплоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4:

Подписано за и от името на производителя от:

А.В. Ястребова, Заместник Директор по качеството на Zavod "TechnoFlex", LTD

(име, длъжност)

Рязан 28.04.2014

(място и дата на издаване)



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
№ 128-CPR-2014-04-28**

1. Уникален идентификационен код на продукта:

Линокром Тропик ТПП 3,5

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

Линокром Тропик ТПП 3,5

Линейни размери	Защитно покритие отгоре/отдолу	Номер на продукта
1,0 m x 10 m	полимерно фолио / полимерно фолио	TN397935

3. Предусмотрено използване или използване строителной продукции, в соответствии с применимой гармонизированной технической спецификацией, как предусмотрено производителем:

Огъваема армирана АПП модифицирана битумна мушама, за първи или междинен слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви, а също така за покриви с повърхностна защита. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация. Особените изисквания, свързани с използването и съхраняването на продукта, са указани на опаковката и в съпровождащите документи.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

Zavod "TechnoFlex", LTD

Prizheleznodorozhnaya 5, 390042, Ryazan

Russian Federation

tel: 007 4912 911-292

fax: 007 4912 911-288

e-mail: secretary@tflx.tn.ru

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

**TechnoNicol-Construction systems LLC,
Gilyarovskogo St., 47/5, Moscow 129110, RUSSIA**

Tel. +74959255575

Fax. +74959805249

Email: europe@tn.ru

Website: www.tn-europe.com

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

Система 2+

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

Нотифицираният орган Institute for Testing and Certification, Inc., Zlin, Czech Republic, идентификационен номер 1023, оторизирано лице № 224 е бил уведомен и е провел първоначална проверка на мястото за производство и заводския производствен контрол, извършил е продължителен производствен надзор, провел е оценка и анализ на заводския производствен контрол и е издал сертификати за съответствие за заводски производствен контрол:

Certificate of Factory Production Control № 1023-CPD-0234 F, September 13, 2013

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

Не е приложимо

9. Декларирани експлоатационни показатели:

Материалът не съдържа опасни вещества.

Съществени характеристики			Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Показател	Мерна единица	Метод на изпитване		
Видими дефекти	-----	EN 1850-1:2002	Без видими дефекти	EN 13707:2004+A2:2009
Дължина	m	EN 1848-1:2002	≥ 9,95	
Широчина	m	EN 1848-1:2002	≥ 0,99	
Праволинейност	-----	EN 1848-1:2002	Отклонението от праволинейността не трябва да превишава 20 mm на 10 m дължина	
Маса на кв.м.	kg/ m ²	EN 1849-1:2002	3,5 ± 0,2	
Водонепропускливост	-----	EN 1928:2002 метод А	Не пропуска вода	
Реакция на огън	-----	EN 13501-1:2004	клас Е	
Якост на опън до скъсване: -надлъжно -напречно	N/50mm	EN 12311-1:2001	1200±400 1400±400	
Относително удължение при опън до скъсване: - надлъжно - напречно	%	EN 12311-1:2001	10±8 10±8	
Огъваемост при ниски температури	°C	EN 1109:2001	≤ - 5	
Устойчивостта на стичане при повишени температури	°C	EN 1110:2001	≥ + 120	

Преминаване на водни пари	-----	EN 1931:2002	$\mu = 20\ 000$	
---------------------------	-------	--------------	-----------------	--

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4:

Подписано за и от името на производителя от:

А.В. Ястребова, Заместник Директор по качеството на Zavod "TechnoFlex", LTD

(име, длъжност)

Рязан 28.04.2014

(място и дата на издаване)



(подпис)

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
No 129-CPR-2014-04-28

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Линокром Трпик ХКП 4,0

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

Линокром Тропик ХКП 4,0

Линейни размери	Защитно покритие	Номер на продукта
1,0 m x 10 m	едрозърнеста минерална посипка / полимерно фолио	TN397931, TN397932

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

Огъваема армирана АПП модифицирана битумна мушама, за завършващ слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация на покриви и строителни конструкции.

Особените изисквания, свързани с използването и съхраняването на продукта, са указани на опаковката и в съпровождащите документи.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

Zavod "TechnoFlex", LTD

Prizheleznodorozhnaya 5, 390042, Ryazan

Russian Federation

tel: 007 4912 911-292

fax: 007 4912 911-288

e-mail: secretary@tflx.tn.ru

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

TechnoNicol-Construction systems LLC,

Gilyarovskogo St., 47/5, Moscow 129110, RUSSIA

Tel. +74959255575

Fax. +74959805249

Email: europe@tn.ru

Website: www.tn-europe.com

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

Система 2+

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

Нотифицираният орган Institute for Testing and Certification, Inc., Zlin, Czech Republic, идентификационен номер 1023, оторизирано лице № 224 е бил уведомен и е провел първоначална проверка на мястото за производство и заводския производствен контрол, извършил е продължителен производствен надзор, провел е оценка и анализ на заводския производствен контрол и е издал сертификати за съответствие за заводски производствен контрол:

Certificate of Factory Production Control № 1023-CPD-0234 F, September 13, 2013

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

Не е приложимо

9. Декларирани експлоатационни показатели:

Материалът не съдържа опасни вещества.

Съществени характеристики			Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Показател	Мерна единица	Метод на изпитване		
Видими дефекти	-----	EN 1850-1:2002	Без видими дефекти	EN 13707:2004+A2:2009
Дължина	m	EN 1848-1:2002	≥ 9,95	
Широчина	m	EN 1848-1:2002	≥ 0,99	
Праволинейност	-----	EN 1848-1:2002	Отклонението от праволинейността не трябва да превишава 20 mm на 10 m дължина	
Маса на кв.м.	kg/ m ²	EN 1849-1:2002	4,0 ± 0,2	
Водонепропускливост	-----	EN 1928:2002 метод А	Не пропуска вода	

Реакция на огън	-----	EN 13501-1:2004	клас E
Якост на опън до скъсване:	H/50mm	EN 12311-1:2001	400 ± 100
-надлъжно			300 ± 100
-напречно			
Относително удължение при опън до скъсване:	%	EN 12311-1:2001	6 ± 4
- надлъжно			6 ± 4
- напречно			
Огъваемост при ниски температури	°C	EN 1109:2001	≤ -5
Устойчивостта на стичане при повишени температури	°C	EN 1110:2001	≥ + 120
Адхезия на посипката	%	EN 12039:2004	15±15
Преминаване на водни пари	-----	EN 1931:2002	μ = 20 000

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4:

Подписано за и от името на производителя от:

А.В. Ястребова, Заместник Директор по качеството на Zavod "TechnoFlex", LTD

(име, длъжност)

Ryazan 28.04.2014

(място и дата на издаване)



(подпис)

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 130-CPR-2014-04-28

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Линокром Трпик ХКП 4,5

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

Линокром Тропик ХКП 4,5

Линейни размери	Защитно покритие	Номер на продукта
1,0 m x 10 m	едрозърнеста минерална посипка / полимерно фолио	TN397933, TN397934

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

Огъваема армирана АПП модифицирана битумна мушама, за завършващ слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация на покриви и строителни конструкции.

Особените изисквания, свързани с използването и съхраняването на продукта, са указани на опаковката и в съпровождащите документи.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

Zavod "TechnoFlex", LTD

Prizheleznodorozhnaya 5, 390042, Ryazan

Russian Federation

tel: 007 4912 911-292

fax: 007 4912 911-288

e-mail: secretary@tflx.tn.ru

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

TechnoNicol-Construction systems LLC,

Gilyarovskogo St., 47/5, Moscow 129110, RUSSIA

Tel. +74959255575

Fax. +74959805249

Email: europe@tn.ru

Website: www.tn-europe.com

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

Система 2+

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

Нотифицираният орган Institute for Testing and Certification, Inc., Zlin, Czech Republic, идентификационен номер 1023, оторизирано лице № 224 е бил уведомен и е провел първоначална проверка на мястото за производство и заводския производствен контрол, извършил е продължителен производствен надзор, провел е оценка и анализ на заводския производствен контрол и е издал сертификати за съответствие за заводски производствен контрол:

Certificate of Factory Production Control № 1023-CPD-0234 F, September 13, 2013

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

Не е приложимо

9. Декларирани експлоатационни показатели:

Материалът не съдържа опасни вещества.

Съществени характеристики			Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Показател	Мерна единица	Метод на изпитване		
Видими дефекти	-----	EN 1850-1:2002	Без видими дефекти	EN 13707:2004+A2:2009
Дължина	m	EN 1848-1:2002	≥ 9,95	
Широчина	m	EN 1848-1:2002	≥ 0,99	
Праволинейност	-----	EN 1848-1:2002	Отклонението от праволинейността не трябва да превишава 20 mm на 10 m дължина	
Маса на кв.м.	kg/ m ²	EN 1849-1:2002	4,5 ± 0,2	
Водонепропускливост	-----	EN 1928:2002 метод А	Не пропуска вода	

Реакция на огън	-----	EN 13501-1:2004	клас E
Якост на опън до скъсване: -надлъжно -напречно	H/50mm	EN 12311-1:2001	400 ± 100 300 ± 100
Относително удължение при опън до скъсване: - надлъжно - напречно	%	EN 12311-1:2001	6 ± 4 6 ± 4
Огъваемост при ниски температури	°C	EN 1109:2001	≤ -5
Устойчивостта на стичане при повишени температури	°C	EN 1110:2001	≥ + 120
Адхезия на посипката	%	EN 12039:2004	15±15
Преминаване на водни пари	-----	EN 1931:2002	μ = 20 000

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.
Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4:

Подписано за и от името на производителя от:

А.В. Ястребова, Заместник Директор по качеството на Zavod "TechnoFlex", LTD

(име, длъжност)

Ryazan 28.04.2014

(място и дата на издаване)



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
№ 131-CPR-2014-04-28**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт::

Линокром Тропик ТКП 4,0

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

Линокром Тропик ТКП 4,0

Линейни размери	Защитно покритие отгоре / отдолу	Номер на продукта
1,0 m x 10 m	едрозърнеста минерална посипка / полимерно фолио	TN397948, TN397949

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

Огъваема армирана АПП модифицирана битумна мушама, за завършващ слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация на покриви и строителни конструкции.

Особените изисквания, свързани с използването и съхраняването на продукта, са указани на опаковката и в съпровождащите документи.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

Zavod "TechnoFlex", LTD

Prizheleznodorozhnaya 5, 390042, Ryazan

Russian Federation

tel: 007 4912 911-292

fax: 007 4912 911-288

e-mail: secretary@tflx.tn.ru

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

TechnoNicol-Construction systems LLC,

Gilyarovskogo St., 47/5, Moscow 129110, RUSSIA

Tel. +74959255575

Fax. +74959805249

Email: europe@tn.ru

Website: www.tn-europe.com

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

Система 2+

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

Нотифицираният орган Institute for Testing and Certification, Inc., Zlin, Czech Republic, идентификационен номер 1023, оторизирано лице № 224 е бил уведомен и е провел първоначална проверка на мястото за производство и заводския производствен контрол, извършил е продължителен производствен надзор, провел е оценка и анализ на заводския производствен контрол и е издал сертификати за съответствие за заводски производствен контрол:

Certificate of Factory Production Control № 1023-CPD-0234 F, September 13, 2013

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

Не е приложимо

9. Декларирани експлоатационни показатели:

Материалът не съдържа опасни вещества.

Съществени характеристики			Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Показател	Мерна единица	Метод на изпитване		
Видими дефекти	-----	EN 1850-1:2002	Без видими дефекти	EN 13707:2004+A2:2009
Дължина	m	EN 1848-1:2002	≥ 9,95	
Широчина	m	EN 1848-1:2002	≥ 0,99	
Праволинейност	-----	EN 1848-1:2002	Отклонението от праволинейността не трябва да превишава 20 mm на 10 m дължина	
Маса на кв.м.	kg/ m2	EN 1849-1:2002	4.0 ± 0.2	
Водонепропускливост	-----	EN 1928:2002 метод А	Не пропуска вода	
Реакция на огън	-----	EN 13501-1:2004	клас Е	
Якост на опън до скъсване: -надлъжно -напречно	H/50mm	EN 12311-1:2001	1200±400 1400±400	
Относително удължение при опън до скъсване: - надлъжно - напречно	%	EN 12311-1:2001	10±8 10±8	
Огъваемост при ниски температури	° C	EN 1109:2001	≤ - 5	
Устойчивостта на стичане при повишени температури	°C	EN 1110:2001	≥ + 120	

Преминаване на водни пари	-----	EN 1931:2002	μ = 20 000	
Адхезия на посипката	%	EN 12039:2004	15±15	
Преминаване на водни пари	-----	EN 1931:2002	μ = 20 000	

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.
Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

А.В. Ястребова, Заместник Директор по качеството на Zavod "TechnoFlex", LTD

(име, длъжност)

Рязан 28.04.2014

(място и дата на издаване)

.....
(подпис)

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
No 132-CPR-2014-04-28

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Линокром Трпик ХКП 3,5

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

Линокром Тропик ХКП 3,5

Линейни размери	Защитно покритие	Номер на продукта
1,0 m x 10 m	едрозърнеста минерална посипка / полимерно фолио	TN397929, TN397930

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

Огъваема армирана АПП модифицирана битумна мушама, за завършващ слой в многослойни хидроизолационни системи за покриви. Използва се при ново строителство и при ремонтни работи. Не се препоръчва за еднослойна хидроизолация на покриви и строителни конструкции.

Особените изисквания, свързани с използването и съхраняването на продукта, са указани на опаковката и в съпровождащите документи.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

Zavod "TechnoFlex", LTD

Prizheleznodorozhnaya 5, 390042, Ryazan

Russian Federation

tel: 007 4912 911-292

fax: 007 4912 911-288

e-mail: secretary@tflx.tn.ru

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

TechnoNicol-Construction systems LLC,

Gilyarovskogo St., 47/5, Moscow 129110, RUSSIA

Tel. +74959255575

Fax. +74959805249

Email: europe@tn.ru

Website: www.tn-europe.com

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

Система 2+

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

Нотифицираният орган Institute for Testing and Certification, Inc., Zlin, Czech Republic, идентификационен номер 1023, оторизирано лице № 224 е бил уведомен и е провел първоначална проверка на мястото за производство и заводския производствен контрол, извършил е продължителен производствен надзор, провел е оценка и анализ на заводския производствен контрол и е издал сертификати за съответствие за заводски производствен контрол:

Certificate of Factory Production Control № 1023-CPD-0234 F, September 13, 2013

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

Не е приложимо

9. Декларирани експлоатационни показатели:

Материалът не съдържа опасни вещества.

Съществени характеристики			Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Показател	Мерна единица	Метод на изпитване		
Видими дефекти	-----	EN 1850-1:2002	Без видими дефекти	EN 13707:2004+A2:2009
Дължина	m	EN 1848-1:2002	≥ 9,95	
Широчина	m	EN 1848-1:2002	≥ 0,99	
Праволинейност	-----	EN 1848-1:2002	Отклонението от праволинейността не трябва да превишава 20 mm на 10 m дължина	
Маса на кв.м.	kg/ m ²	EN 1849-1:2002	3,5 ± 0,2	
Водонепропускливост	-----	EN 1928:2002 метод А	Не пропуска вода	

Реакция на огън	-----	EN 13501-1:2004	клас E
Якост на опън до скъсване: -надлъжно -напречно	H/50mm	EN 12311-1:2001	400 ± 100 300 ± 100
Относително удължение при опън до скъсване: - надлъжно - напречно	%	EN 12311-1:2001	6 ± 4 6 ± 4
Огъваемост при ниски температури	° C	EN 1109:2001	≤ -5
Устойчивостта на стичане при повишени температури	° C	EN 1110:2001	≥ + 120
Адхезия на посипката	%	EN 12039:2004	15±15
Преминаване на водни пари	-----	EN 1931:2002	μ = 20 000

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4:

Подписано за и от името на производителя от:

А.В. Ястребова, Заместник Директор по качеството на Zavod "TechnoFlex", LTD

(име, длъжност)

Ryazan 28.04.2014

(място и дата на издаване)

.....

(подпис)