

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕСЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
No.265-CPR-2015-03-18

1.	Уникален идентификационен код на типа продукт	Bitupol super GV 3,5kg Mineral TN476677
2.	Предвидена употреба:	<p>Огъваема армирана 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.</p> <p>Особените изисквания, свързани с използването и съхраняването на продукта, са указани на опаковката и в съпровождащите документи.</p>
3.	Производител:	<p>ООО «Завод Технофлекс» 390042, г.Рязань, Россия ул. Прижелезнодорожная, тел.: 007 4912 911-292 факс: 007 4912 911-288 e-mail: secretary@tflx.tn.ru</p>
4.	Упълномощен представител:	<p>DEHTOCHEMA-TN a.s. Pražská 870 294 21 Bělá pod Bezdězem tel: +420 326 370 643 fax: +420 326 303 538 info@dehtochema.cz</p>
5.	Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт	System 2+
6.a	Хармонизиран стандарт	БДС EN 13707:2013
	Нотифициран орган	<p>№ 1023 Институт за изпитания и сертификация, № 1023 Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299, Louky 763 02 Zlín Česká republika/Czech Republic tel/phone: + 420 577601541</p>

7. Заявени експлоатационни характеристики:

№	Съществени характеристики	Метод на изпитване	Мерна единица	Експлоатационни и показатели	
	Защитно покритие от горната страна			едрозърнеста минерална посипка	
	Защитно покритие от долната страна			полимерно фолио	
1.	Дължина / Широчина	БДС EN 1848-1:2004	м/м	$\geq 10,0/1,0$	MLV
2.	Маса на единица площ	БДС EN 1849-1:2004	кг/м ²	$3,5\pm 0,2$	MDV
3.	Реакция на външен огън	БДС EN 13501-5:2005+A1:2009	-	F _{roof}	
4.	Реакция на огън	БДС EN 13501-1:2007+A1:2009	-	Клас E	
5.	Видими дефекти	БДС EN 1850-1:2004	-	Отсъствие на видими дефекти	
6.	Определяне на праволинейността	БДС EN 1848-1:2004	-	Отклонение от праволинейността не повече от 10 мм /5 м	Pass
7.	Огъваемост при ниски температури	БДС EN 1109:2013	°C	≤ -5	MLV
8.	Устойчивостта на стичане при повишени температури	БДС EN 1110:2011	°C	$\geq +120$	MLV
9.	Адхезия на посипката	БДС EN 12039:2004	%	15 ± 15	MDV
10.	Якост на опън до скъсване: -надлъжно -напречно	БДС EN 12311-2:2013	N/50m m	≥ 830 ≥ 930	MLV
11.	Относително удължение при опън до скъсване: - надлъжно - напречно	БДС EN 12311-2:2013	%	6 ± 4	MDV
12.	Водонепропускливост при налягане 10кПа за 24ч.	БДС EN 1928:2004 метод А	-	Не прониква вода	Pass
13.	Преминаване на водни пари	БДС EN 1931:2005+AC:2005	-	$\mu=20000$	

14.	Вредни вещества	БДС EN 13707:2013	-----	Не съдържа опасни вещества	
MLV: пределно значение на предприятието-производител MDV: значение заявено от предприятието-производител					

8. Съответстваща Техническа документация и / или Конкретна Техническа документация:

Характеристиките на продукта, определени по-горе, съответстват на набора заявени характеристики. Тази декларация за експлоатационни показатели е издадена в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 под изключителната отговорност на производителя, посочен по-горе.

Подписано за и от името на производителя от:

Заместник Директор по качеството Ястребова А.В.

(Подпис и имена)

гр. Рязан 18.03.2015г.
(място и дата)



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕСЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
No.264-CPR-2015-18-03

1.	Уникален идентификационен код на типа продукт	Bitupol super G 4kg TN476678
2.	Предвидена употреба:	<p>Огъваема армирана 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.</p> <p>Особените изисквания, свързани с използването и съхраняването на продукта, са указани на опаковката и в съпровождащите документи.</p>
3.	Производител:	<p>ООО «Завод Технофлекс» 390042, г.Рязань, Россия ул. Прижелезнодорожная, тел.: 007 4912 911-292 факс: 007 4912 911-288 e-mail: secretary@tflx.tn.ru</p>
4.	Упълномощен представител:	<p>DEHTOCHEMA-TN a.s. Pražská 870 294 21 Bělá pod Bezdězem tel: +420 326 370 643 fax: +420 326 303 538 info@dehtochema.cz</p>
5.	Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт	System 2+
6.a	Хармонизиран стандарт	БДС EN 13707:2013
	Нотифициран орган	<p>№ 1023 Институт за изпитания и сертификация, № 1023 Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299, Louky 763 02 Zlín Česká republika/Czech Republic tel/phone: + 420 577601541</p>

7. Заявени експлоатационни характеристики:

№	Съществени характеристики	Метод на изпитване	Мерна единица	Експлоатационни и показатели	
	Защитно покритие от горната страна			едрозърнеста минерална посипка	
	Защитно покритие от долната страна			полимерно фолио	
1.	Дължина / Широчина	БДС EN 1848-1:2004	м/м	$\geq 10,0/1,0$	MLV
2.	Маса на единица площ	БДС EN 1849-1:2004	кг/м ²	$4,0\pm 0,2$	MDV
3.	Реакция на външен огън	БДС EN 13501-5:2005+A1:2009	-	F _{roof}	
4.	Реакция на огън	БДС EN 13501-1:2007+A1:2009	-	Клас Е	
5.	Видими дефекти	БДС EN 1850-1:2004	-	Отсъствие на видими дефекти	
6.	Определяне на праволинейността	БДС EN 1848-1:2004	-	Отклонение от праволинейността не повече от 10 мм /5 м	Pass
7.	Огъваемост при ниски температури	БДС EN 1109:2013	°C	≤ -5	MLV
8.	Устойчивостта на стичане при повишени температури	БДС EN 1110:2011	°C	$\geq +120$	MLV
9.	Якост на опън до скъсване: - надлъжно - напречно	БДС EN 12311-2:2013	N/50m m	≥ 830 ≥ 930	MLV
10.	Относително удължение при опън до скъсване: - надлъжно - напречно	БДС EN 12311-2:2013	%	6 ± 4	MDV
11.	Водонепропускливост при налягане 10кПа за 24ч.	БДС EN 1928:2004 метод А	-	Не прониква вода	Pass
12.	Преминаване на водни пари	БДС EN 1931:2005+AC:2005	-	$\mu=20000$	
13.	Вредни вещества	БДС EN 13707:2013	-----	Не съдържа опасни вещества	
MLV: пределно значение на предприятието-производител MDV: значение заявено от предприятието-производител					

8. Съответстваща Техническа документация и / или Конкретна Техническа документация:

Характеристиките на продукта, определени по-горе, съответстват на набора заявени характеристики. Тази декларация за експлоатационни показатели е издадена в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 под изключителната отговорност на производителя, посочен по-горе.

Подписано за и от името на производителя от:

Заместник Директор по качеството Ястребова А.В.

(Подпис и имена)

гр. Рязан 18.03.2015г.
(място и дата)



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕСЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
№.263-CPR-2015-18-03

1.	Уникален идентификационен код на типа продукт	Bitupol super G 3kg TN476679
2.	Предвидена употреба:	Огъваема армирана 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.
3.	Производител:	ООО «Завод Технофлекс» 390042, г.Рязань, Россия ул. Прижелезнодорожная, тел.: 007 4912 911-292 факс: 007 4912 911-288 e-mail: secretary@tflx.tn.ru
4.	Упълномощен представител:	DEHTOCHEMA-TN a.s. Pražská 870 294 21 Bělá pod Bezdězem tel: +420 326 370 643 fax: +420 326 303 538 info@dehtochema.cz
5.	Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт	System 2+
6.a	Хармонизиран стандарт	БДС EN 13707:2013
	Нотифициран орган	№ 1023 Институт за изпитания и сертификация, № 1023 Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299, Louky 763 02 Zlín Česká republika/Czech Republic tel/phone: + 420 577601541

7. Заявени експлоатационни характеристики:

№	Съществени характеристики	Метод на изпитване	Мерна единица	Експлоатационни показатели	
	Защитно покритие от горната страна			едрозърнеста минерална посипка	
	Защитно покритие от долната страна			полимерно фолио	
1.	Дължина / Широчина	БДС EN 1848-1:2004	м/м	$\geq 10,0/1,0$	MLV
2.	Маса на единица площ	БДС EN 1849-1:2004	кг/м ²	$3,0\pm 0,2$	MDV
3.	Реакция на външен огън	БДС EN 13501-5:2005+A1:2009	-	F _{roof}	
4.	Реакция на огън	БДС EN 13501-1:2007+A1:2009	-	Клас Е	
5.	Видими дефекти	БДС EN 1850-1:2004	-	Отсъствие на видими дефекти	
6.	Определяне на праволинейността	БДС EN 1848-1:2004	-	Отклонение от праволинейността не повече от 10 мм /5 м	Pass
7.	Огъваемост при ниски температури	БДС EN 1109:2013	°C	≤ -5	MLV
8.	Устойчивостта на стичане при повишени температури	БДС EN 1110:2011	°C	$\geq +120$	MLV
9.	Якост на опън до скъсване: -надлъжно -напречно	БДС EN 12311-2:2013	N/50m m	≥ 830 ≥ 930	MLV
10.	Относително удължение при опън до скъсване: - надлъжно - напречно	БДС EN 12311-2:2013	%	6 ± 4	MDV
11.	Водонепропускливост при налягане 10кПа за 24ч.	БДС EN 1928:2004 метод А	-	Не прониква вода	Pass
12.	Преминаване на водни пари	БДС EN 1931:2005+AC:2005	-	$\mu=20000$	
13.	Вредни вещества	БДС EN 13707:2013	-----	Не съдържа опасни вещества	
MLV: пределно значение на предприятието-производител MDV: значение заявено от предприятието-производител					

8. Съответстваща Техническа документация и / или Конкретна Техническа документация:

Характеристиките на продукта, определени по-горе, съответстват на набора заявени характеристики. Тази декларация за експлоатационни показатели е издадена в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 под изключителната отговорност на производителя, посочен по-горе.

Подписано за и от името на производителя от:

Заместник Директор по качеството Ястребова А.В.

(Подпис и имена)

гр. Рязан 18.03.2015г.
(място и дата)



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕСЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
No.267-CPR-2015-03-18

1.	Уникален идентификационен код на типа продукт	Bitupol super GV 4,5kg Mineral TN 476675
2.	Предвидена употреба:	<p>Огъваема армирана 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.</p> <p>Особените изисквания, свързани с използването и съхраняването на продукта, са указани на опаковката и в съпровождащите документи.</p>
3.	Производител:	<p>ООО «Завод Технофлекс» 390042, г.Рязань, Россия ул. Прижелезнодорожная, тел.: 007 4912 911-292 факс: 007 4912 911-288 e-mail: secretary@tflx.tn.ru</p>
4.	Упълномощен представител:	<p>DEHTOCHEMA-TN a.s. Pražská 870 294 21 Bělá pod Bezdězem tel: +420 326 370 643 fax: +420 326 303 538 info@dehtochema.cz</p>
5.	Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт	System 2+
6.a	Хармонизиран стандарт	БДС EN 13707:2013
	Нотифициран орган	<p>№ 1023 Институт за изпитания и сертификация, № 1023 Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299, Louky 763 02 Zlín Česká republika/Czech Republic tel/phone: + 420 577601541</p>

7. Заявени експлоатационни характеристики:

№	Съществени характеристики	Метод на изпитване	Мерна единица	Експлоатационни показатели	
	Защитно покритие от горната страна			едрозърнеста минерална посипка	
	Защитно покритие от долната страна			полимерно фолио	
1.	Дължина / Широчина	БДС EN 1848-1:2004	м/м	$\geq 10,0/1,0$	MLV
2.	Маса на единица площ	БДС EN 1849-1:2004	кг/м ²	$4,5 \pm 0,2$	MDV
3.	Реакция на външен огън	БДС EN 13501-5:2005+A1:2009	-	F _{roof}	
4.	Реакция на огън	БДС EN 13501-1:2007+A1:2009	-	Клас E	
5.	Видими дефекти	БДС EN 1850-1:2004	-	Отсъствие на видими дефекти	
6.	Определяне на праволинейността	БДС EN 1848-1:2004	-	Отклонение от праволинейността не повече от 10 мм /5 м	Pass
7.	Огъваемост при ниски температури	БДС EN 1109:2013	°C	≤ -5	MLV
8.	Устойчивостта на стичане при повишени температури	БДС EN 1110:2011	°C	$\geq +120$	MLV
9.	Адхезия на посипката	БДС EN 12039:2004	%	15 ± 15	MDV
10.	Якост на опън до скъсване: -надлъжно -напречно	БДС EN 12311-2:2013	N/50m m	≥ 830 ≥ 930	MLV
11.	Относително удължение при опън до скъсване: - надлъжно - напречно	БДС EN 12311-2:2013	%	6 ± 4	MDV
12.	Водонепропускливост при налягане 10кПа за 24ч.	БДС EN 1928:2004 метод А	-	Не прониква вода	Pass
13.	Преминаване на водни пари	БДС EN 1931:2005+AC:2005	-	$\mu=20000$	

14.	Вредни вещества	БДС EN 13707:2013	-----	Не съдържа опасни вещества	
MLV: пределно значение на предприятието-производител MDV: значение заявено от предприятието-производител					

8. Съответстваща Техническа документация и / или Конкретна Техническа документация:

Характеристиките на продукта, определени по-горе, съответстват на набора заявени характеристики. Тази декларация за експлоатационни показатели е издадена в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 под изключителната отговорност на производителя, посочен по-горе.

Подписано за и от името на производителя от:

Заместник Директор по качеството Ястребова А.В.

(Подпис и имена)

гр. Рязан 18.03.2015г.
(място и дата)



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕСЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
№.266-CPR-2015-03-18

1.	Уникален идентификационен код на типа продукт	Bitupol super GV 4kg Mineral TN476676
2.	Предвидена употреба:	Огъваема армирана 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.
3.	Производител:	ООО «Завод Технофлекс» 390042, г.Рязань, Россия ул. Прижелезнодорожная, тел.: 007 4912 911-292 факс: 007 4912 911-288 e-mail: secretary@tflx.tn.ru
4.	Упълномощен представител:	DEHTOCHEMA-TN a.s. Pražská 870 294 21 Bělá pod Bezdězem tel: +420 326 370 643 fax: +420 326 303 538 info@dehtochema.cz
5.	Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт	System 2+
6.a	Хармонизиран стандарт	БДС EN 13707:2013
	Нотифициран орган	№ 1023 Институт за изпитания и сертификация, № 1023 Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299, Louky 763 02 Zlín Česká republika/Czech Republic tel/phone: + 420 577601541

7. Заявени експлоатационни характеристики:

№	Съществени характеристики	Метод на изпитване	Мерна единица	Експлоатационни и показатели	
	Защитно покритие от горната страна			едрозърнеста минерална посипка	
	Защитно покритие от долната страна			полимерно фолио	
1.	Дължина / Широчина	БДС EN 1848-1:2004	м/м	$\geq 10,0/1,0$	MLV
2.	Маса на единица площ	БДС EN 1849-1:2004	кг/м ²	$4,0\pm 0,2$	MDV
3.	Реакция на външен огън	БДС EN 13501-5:2005+A1:2009	-	F _{roof}	
4.	Реакция на огън	БДС EN 13501-1:2007+A1:2009	-	Клас E	
5.	Видими дефекти	БДС EN 1850-1:2004	-	Отсъствие на видими дефекти	
6.	Определяне на праволинейността	БДС EN 1848-1:2004	-	Отклонение от праволинейността не повече от 10 мм /5 м	Pass
7.	Огъваемост при ниски температури	БДС EN 1109:2013	°C	≤ -5	MLV
8.	Устойчивостта на стичане при повишени температури	БДС EN 1110:2011	°C	$\geq +120$	MLV
9.	Адхезия на посипката	БДС EN 12039:2004	%	15 ± 15	MDV
10.	Якост на опън до скъсване: -надлъжно -напречно	БДС EN 12311-2:2013	N/50m m	≥ 830 ≥ 930	MLV
11.	Относително удължение при опън до скъсване: - надлъжно - напречно	БДС EN 12311-2:2013	%	6 ± 4	MDV
12.	Водонепропускливост при налягане 10кПа за 24ч.	БДС EN 1928:2004 метод А	-	Не прониква вода	Pass
13.	Преминаване на водни пари	БДС EN 1931:2005+AC:2005	-	$\mu=20000$	

14.	Вредни вещества	БДС EN 13707:2013	-----	Не съдържа опасни вещества	
MLV: пределно значение на предприятието-производител MDV: значение заявено от предприятието-производител					

8. Съответстваща Техническа документация и / или Конкретна Техническа документация:

Характеристиките на продукта, определени по-горе, съответстват на набора заявени характеристики. Тази декларация за експлоатационни показатели е издадена в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 под изключителната отговорност на производителя, посочен по-горе.

Подписано за и от името на производителя от:

Заместник Директор по качеството Ястребова А.В.

(Подпис и имена)

гр. Рязан 18.03.2015г.
(място и дата)

