

Этим Inspecta Latvia подтверждает, что

**Горячо применяемые герметики:
БП-Г25 и БП-Г35 (тип N2) согласно приложению,**

РАЗМЕЩЕННЫЕ НА РЫНКЕ:

SIA «TRANSPO LOGISTIC»

АДРЕС:

Rūpniecības iela 14-6, Rīga, LV-1010, Латвия; рег. № 40003964444

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА:

ЗАО "РАСТРО", Ленинградская область, Ломоносовский район, поселок Большая Ижора,
территория "ЗЖБИ-310 УССТ-3", Россия

СЕРТИФИЦИРОВАНЫ ОСНОВЫВАЯСЬ НА:

Схему сертификации, основанную на типовом тестировании, как указано в стандарте
EN 14188-1

ПРОДУКТ СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТУ:

**LVS EN 14188-1:2007 „Наполнители швов и герметики. 1. часть:
Спецификации горячо применяемых герметиков” декларированные
свойства (температура размягчения, конусная пенетрация, пенетрация и
эластичность, сопротивление течению, способность к схватыванию,
когезионные свойства, когезионные свойства в холодном климате)**

Сертификат выдан: 03.06.2013.
Сертификат годен до: 01.07.2015.


Мартыньш Маскавс
Руководитель отдела сертификации


AKCIJU SABIEDRIBA
Inspecta
SERTIFICĒŠANAS
INSTITŪCIJA
INSPECTA LATVIA

Сертификат остается в силе, если не меняются условия соответствующего вышеупомянутого Стандарта и связанная с ним
Нормативная документация или существенно не меняются условия производства или контроля процесса производства.

Сертификат составлен на 1 (одном) листе
с приложением на 1 (одном) листе

Продукт: Горячо применяемые герметики БП-Г25 и БП-Г35 тип N2.

Адрес производства: ЗАО "РАСТРО", Ленинградская область, Ломоносовский район, посёлок Большая Ижора, территория "ЗЖБИ-310 УССТ-3", Россия

№	Свойства	Стандарт	Декларированные свойства	
			БП-Г25	БП-Г35
	<i>Тип герметика</i>	LVS EN 14188-1	N2	
1.	Температура размягчения, °C	LVS EN 1427	≥ 85	
2.	Конусная пенетрация при температуре 25°C, 0,1 мм	LVS EN 13880-2	40 - 130	
3.	Пенетрация ип эластичность, %	LVS EN 13880-3	≤ 60	
4.	Сопротивление течению, мм	LVS EN 13880-5	≤ 2	
5.	Способность к схватыванию:	LVS EN 13880-13		
	максимальная прочность, N/мм ²		1,0	
	напряжение конечное, N/мм ²		-	
	адгезивное разрушение, мм ²		не наблюдается	
	когезионное разрушение, мм ²		не наблюдается	
6.	Когезионные свойства:	LVS EN 13880-10		
	максимальная прочность, N/мм ²		0,48 ± 0,10	
	адгезивное разрушение, мм ²		< 50	
	когезионное разрушение, мм ²		< 20	
7.	Когезионные свойства в холодном климате:	LVS EN 13880-7		
	максимальная прочность к асфальту, N/мм ²		0,3	
	максимальная прочность к бетону, N/мм ²		1,0	
	адгезивное разрушение, мм ²		не наблюдается	
	когезионное разрушение, мм ²		не наблюдается	

Мартыньш Маскавс

Руководитель отдела сертификации

Приложение составлено на 1 (одном) листе

