

Превод от английски език

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
№ НИ 061/16-01**

съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011 за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти:

Уникален идентификационен код на типа продукт: **IZOFLEX REFLEX P4**

Битумна мушама с основа от полиестерно платно и с еластомер битум; 7.5 m x 1 m x 5.0 kg/m²
повърхностна защита: минерални гранули / полимерен листов материал

Предвидена употреба на строителния продукт:

- хидроизолационна мембрана, използвана за многослойни системи без постоянна тежка повърхностна защита - горен слой

Име и адрес на производителя: TIM IZOLIRKA, d.O.O. Sid, Branka Erica br.7, 22240 Sid

Тел.: +381 22 710 666, факс: +381 22 710 633

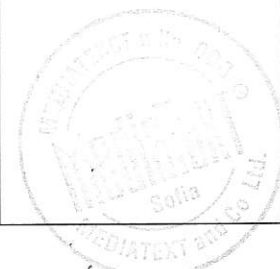
Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт (AVCP): Система 2+

Хармонизиран стандарт: EN 13707:2004+A2:2009 и EN 13969:2004 и EN 13969:2004/A1:2006

Нотифициран орган: 1404 – Словенски национален институт по строителство и строително инженерство, Димицева 12, 1000 Любляна (1404 - Zavod za gradbenistvo Slovenije, Dimiceva 12, 1000 Ljubljana)

Декларираните експлоатационни показатели:

Съществени изисквания:	Експлоатационни показатели			Хармонизирана техническа спецификация
	EN метод	Мярка	Декларирано ниво	
Водонепропускливост	1928	kPa	≥60	EN 13707:2004+A2:2009
Огъваемост при ниски температури	1109	°C	≤ -15	
Съпротивление на срязване на съединенията • надлъжно • напречно	12317-1	N/50 mm	NPD* NPD*	
Съпротивление на раздиране • надлъжно • напречно	12310-1	N	NPD* NPD*	
Реакция на огън	13501-1	Клас	E	
Поведение при външен огън	13501-5	Клас	F _{ROOF}	
Съпротивление при статично натоварване	12730/A	Kg	NPD*	
Съпротивление на удар	12691/A	mm	NPD*	



f. Savelba

Якост на опън				
• надлъжно	12311-1	N/50 mm	≥600	
• напречно			≥400	
Удължение				
• надлъжно	12311-1	%/50 mm	≥30	
• напречно			≥30	
Съпротивление на проникване на корени	13948	-	NPD*	
Огъваемост при ниски температури в условия на изкуствено стареене чрез продължително въздействие на повишена температура (12 седмици при 70 °C)	1296/1109	°C	≤ -15	
Устойчивост на стичане при повишени температури в условия на изкуствено стареене чрез продължително въздействие на повишена температура (12 седмици при 70 °C)	1296/1110	°C	≥90	
Устойчивост на химически въздействия	1847/13969 Анекс А	-	Съответства [на изискванията]	
Съдържание на опасни вещества	Анекс ZA	/	Не съдържа	

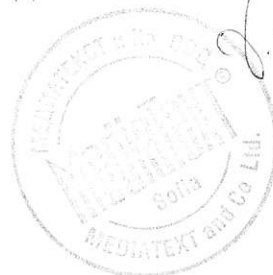
* NPD = неустановени експлоатационни показатели

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Сид, 01.09.2016 г.

Подписано за и от името на производителя от:
Инж. Рок Зжайнар, Директор
Подпис (не се чете) и печат на TIM IZOLIRKA d.o.o.

Подписаната, Дона Данчова Гигова, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ: Декларация за експлоатационни показатели. Преводът се състои от 2 стр. Преводач: Дона Данчова Гигова



DECLARATION OF PERFORMANCE

N° HI 061/16-01

according to REGULATION (EU) No 305/2011 laying down harmonised conditions for the marketing of construction products:

Unique identification code of the product-type: **IZOFLEX REFLEX P4**

bitumen sheet with a polyester fleece carrier and with elastomer bitumen; 7.5 m x 1 m x 5.0 kg/m²
surface protection: mineral granules / polymeric sheeting

Intended use of the construction product: -waterproofing membrane used for multilayer systems without permanent heavy surface protection- top layer

Name and address of the manufacturer: **TIM IZOLIRKA, d.o.o. Šid, Branka Erića br.7, 22240 Šid**
Tel.: +381 22 710 666, fax: +381 22 710 633

System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product (AVCP): **System 2+**

Harmonized standard: EN 13707:2004+A2:2009 and EN 13969:2004 and EN 13969:2004/A1:2006

The notified body: 1404 - Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva 12, 1000 Ljubljana

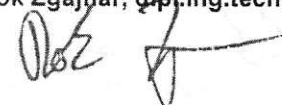
Declared performance:

Essential requirement:	Performance			Harmonised technical specification
	EN Method	Unit	Declaration	
Water tightness	1928	kPa	>60	EN 13707:2004+A2:2009
Flexibility at low temperature	1109	°C	≤ -15	
Shear resistance of joints <ul style="list-style-type: none"> • longitudinal • transversal 	12317-1	N/50mm	NPD NPD	
Resistance to tearing <ul style="list-style-type: none"> • longitudinal • transversal 	12310-1	N	NPD NPD	
Reaction to fire	13501-1	class	E	
External fire performance	13501-5	class	F _{ROOF}	
Resistance to static loading	12730/A	kg	NPD	
Resistance to impact	12691/A	mm	NPD	
Tensile strength <ul style="list-style-type: none"> • longitudinal • transversal 	12311-1	N/50mm	≥600 ≥400	
Elongation <ul style="list-style-type: none"> • longitudinal • transversal 	12311-1	%/50mm	≥30 ≥30	
Resistance to root penetration	13948	-	NPD	
Flexibility at low temperature against artificial ageing by long term exposure to elevated temperature(12 weeks at 70 °C)	1296/1109	°C	≤ -15	
Flow resistance at elevated temperature against ageing by long term exposure to elevated temperature(12 weeks at 70 °C)	1296/1110	°C	≥90	
Chemical resistance	1847/13969 Annex A	-	pass	
Content of hazardous substances	Annex ZA	/	Does not contain	

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Direktor
Rok Žgajnar, dipl.ing.techn.



Šid, 01.09.2016.

TIM IZOLIRKA, d.o.o. Šid, Branka Erića br.7, 22240 Šid; tel.: +381 22 710 666, fax: +381 22 710 633 Distributivni centar: Surčinska 11f, Ledine-Beograd
T: +381 11 2260 129,+381 11 2260 741, fax: +381 11 3188 741 E: tim@izolirka.net, W: www.timizolirka.rs
Change: N° HI 061/15-01

TIMIZOLIRKA

SI
ISO 9001
Q-749