

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ FI03-38-CPR00397

1. **Уникален идентификационен код на типа продукт:**
Fabric Roll 0.038 - Премиум минерална вата
Fabric Board 0.038 - Премиум минерална вата
2. **Предвидена употреба/употреби:** Топлоизолация за сгради (ThiB)
3. **Производител:** Търговска марка: **Formatt Insulation** | Форматт Билдинг Продъктс ЕООД | Termovul 2, 22244 Adaševci, Адрес за контакт: бул. България 49Б, 1404 гр. София, България | sales@technogipspro.com
4. **Упълномощен представител:** Не е приложено
5. **Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:**
Система 1 AVCP за реакция от огън; Система 3 AVCP за други характеристики
- 6а. **Хармонизиран стандарт:** EN 13162:2012 + A1:2015
Нотифициран орган/органи: NB – 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München
Сертификат № 0751-CPR-397.0-01
7. **Декларираните експлоатационни показатели:**

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Декларираните експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Топлинно съпротивление	Топлопроводност λ_D , [W/(m.K)]	0.038	EN 13162:2012+A1:2015
	Топлинно съпротивление R_D , [(m ² .K)/W]	Таблица 2	
	Дебелина, d_N [mm]	50, 75, 100	
	Клас дебелина – за ролки	T1	
	Клас дебелина – за плоскости	T3	
Реакция на огън	Реакция на огън	A1	
Издръжливост на реакцията на огън срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/износване.	Характеристики на издръжливост	NPD (a)	
Издръжливост на топлинното съпротивление срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/износване.	Топлинно съпротивление R_D	NPD	
	Топлопроводност λ_D	NPD (b)	
	Характеристики на издръжливост	DS(70.90) (c)	
Якост на натиск	Напрежение на натиск или якост на натиск, C_S , [kPa]	NPD	
	Точково натоварване, F_p , [N]	NPD	
Якост на опън/огъване	Якост на опън перпендикулярно на повърхностите, TR [kPa]	NPD (d)	
Издръжливост на якостта на натиск срещу стареене/износване.	Плъзене при натоварване на натиск, x_{ct} , x_t [mm]	NPD	
Водопропускливост	Краткотрайна абсорбция на вода W_{sp} , [kg/m ²]	NPD	
	Дълготрайна абсорбция на вода W_{lp} , [kg/m ²]	NPD	
Пропускливост на водни пари	Трансмисия на водни пари, μ	< 1	
	Динамична коравина, s'	NPD	
Индекс на предаване на ударен шум (за подове)	Дебелина, d_L	NPD	
	Свиваемост, c	NPD	
	Съпротивление на въздушен поток A_{Fr} , [(kPa.s)/m ²]	>5	
	Звукопоглъщане α_p , α_w	NPD	
Индекс на шумоизолация при въздушен шум	Съпротивление на въздушен поток A_{Fr} , [(kPa.s)/m ²]	>5	
Отделяне на опасни вещества	Отделяне на опасни вещества	NPD (e)	
Продължително горене с пламък	Продължително горене с пламък	NPD (e)	

Таблица 2:

Дебелина, d_N [mm]	50	75	100
Топлинно съпротивление, R_D [m ² K/W]	1.32	1.97	2.63

8. **Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация:**

Не е приложено.

Експлоатационните показатели на продукта, посочен 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.

Подписано за и от името на производителя от:

гр. София, България | Дата: 09.06.2025

Управител:

/ Петър Калоянов /

