

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 1020-CPR-010036197

- Уникален идентификационен код на типа продукт:**
Thermo - Acoustic Pro Roll 0.037 - Премиум минерална вата
Thermo - Acoustic Pro Board 0.037 - Премиум минерална вата
- Предвидена употреба/употреби:** Топлоизолация за сгради (ThiB)
- Производител:** Търговска марка: **Technogips Pro** | Форматт Билдинг Продъктс ЕООД, Адрес за контакт: бул. България 49Б, 1404 гр. София, България | sales@technogipspro.com
- Упълномощен представител:** Не е приложено
- Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:**
Система 1 AVCP за реакция от огън; Система 3 AVCP за други характеристики
- Хармонизиран стандарт:** EN 13162:2012 + A1:2015
Нотифициран орган/органи: NB – 1020 - Technický a Zkušební Ústav Stavební Praha, s. p. - TZÚS
- Декларираните експлоатационни показатели:**

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Декларираните експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Топлинно съпротивление	Топлопроводност λ_D , [W/(m.K)]	0.037	EN 13162:2012+A1:2015
	Топлинно съпротивление R_D , [(m².K)/W]	Таблица 2	
	Дебелина, [mm]	45, 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	NPD	
	Точково натоварване	NPD	
Якост на опън/огъване	Якост на опън перпендикулярно на повърхностите	NPD (d)	
Издръжливост на якостта на натиск срещу стареене/износване.	Плъзене при натоварване на натиск	NPD	
Водопропускливост	Краткотрайна абсорбция на вода W_S , [kg/m²]	< 1	
	Дълготрайна абсорбция на вода	NPD	
Пропускливост на водни пари	Трансмисия на водни пари	NPD	
	Динамична коравина	NPD	
Индекс на предаване на ударен шум (за подове)	Дебелина	NPD	
	Свиваемост	NPD	
	Съпротивление на въздушен поток, [(kPa.s)/m²]	AFr5	
	Звукопоглъщане	NPD	
Индекс на шумоизолация при въздушен шум	Съпротивление на въздушен поток, [(kPa.s)/m²]	AFr5	
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]	45	50	75	100
Топлинно съпротивление, R_d [m²K/W]	1.20	1.35	2.00	2.70

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:

Управител:

/ Петър Калянов /

гр. София, България | Дата: 06.04.2024

