


- Уникален идентификационен код на типа на продукта: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)15-TR7,5-PL(5)200-WS-WL(P)-MU1
- Идентификация на продукта съгласно изискванията на чл. 11(4) от Регламент № 305/2011: FRONTROCK MAX PLUS (вижте етикета на продукта).
- Предназначение на строителния продукт, в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация, както е предвидено от производителя: Топлоизолация за сгради. (ThIB)
- Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя, съгласно изискванията на чл. 11(5) от Регламент № 305/2011: ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o., Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci, HR – 52333 Потпичан, Хърватия
- Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител: неприложимо
- Системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както е посочено в Анекс V на Регламент (ЕС) № 305/2011: Система 1 и Система 3
- Нотифицираният сертифициращ орган № 2477 е извършил и провел първоначално изпитване на типа, първоначална проверка на производствената площадка и заводския производствен контрол и непрекъснато наблюдение, преценка и оценка на производствения контрол и издал сертификат за постоянство на експлоатационните показатели. № 2477-CPR-1969
- Неприложимо
- Декларираните експлоатационни показатели:

Съществени характеристики		Декларирана стойност / няма определени експлоатационни показатели (NPD)	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън Характеристики по Евроклас	4.2.6 Реакция на огън	A1	EN 13162:2012+ A1:2015
Отделяне на опасни вещества в затворена среда	4.3.13 Отделяне на опасни вещества		
Коефициент на звукопоглъщане	4.3.11 Звукопоглъщане	NPD	
Коефициент на предаване на ударен шум (за пода)	4.3.9 Динамична твърдост	NPD	
	4.3.10.2 Дебелина, $d_L$	NPD	
	4.3.10.4 Свиваемост	NPD	
	4.3.12 Съпротивление на въздушния поток	NPD	
Коефициент на директна въздушна звукоизолация	4.3.12 Съпротивление на въздушния поток	NPD	
Продължително тлеещо горене	4.3.15 Продължително тлеещо горене		
Топлинно съпротивление	4.2.1 Топлинно съпротивление и топлопроводимост (вижте етикета на продукта)	$R_D$ 1,40 – 8,55 (m <sup>2</sup> K/W) Дебелина 50 – 300 мм $\lambda_D$ 0.035 W/m*K	
	4.2.3 Дебелина	T5	
Водопропускливост	4.3.7.1 Краткосрочно водопоглъщане	WS	
	4.3.7.2 Дългосрочно водопоглъщане	WL(P)	
Паропропускливост	4.3.8 Паропреминаване	MU1	
Якост на натиск	4.3.3 Напрежение на натиск или якост на натиск	CS(10)15	
	4.3.5 Концентрирано натоварване	PL(5)200	
Дълготрайност на реакцията на огън при топлина, атмосферни влияния, стареене/разрушаване	4.2.7 Характеристики на дълготрайност <sup>a)</sup>	e)	
	4.2.1 Топлинно съпротивление и топлопроводимост	b)	
Дълготрайност на топлинното съпротивление при топлина, атмосферни влияния, стареене/разрушаване	4.2.7 Характеристики на дълготрайност	c)	
		DS(70,-) DS(70,90)	
Якост на опън/огъване	4.3.4 Якост на опън, перпендикулярно на лицевите части <sup>d)</sup>	TR7,5	
Дълготрайност на якостта на натиск при стареене/разрушаване	4.3.6 Пълзене при натиск	NPD	

<sup>a)</sup> Няма промяна в реакцията на огън на продуктите от минерална вата. <sup>b)</sup> Огнеустойчивостта на минералната вата не се влошава с течение на времето. <sup>c)</sup> Топлопроводимостта на продуктите от минерална вата не се променя с времето; опитът показва, че структурата на влажната и порьозността не съдържа други газове освен атмосферния въздух. <sup>d)</sup> Само за стабилност на параметрите на дебелината. <sup>e)</sup> Тази характеристика включва и боравенето с продукта и монтажа.

- Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 10, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели в точка 9. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава на база пълната еднолична отговорност на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

Подпис   
Потпичан, 28.04.2017 г.

Версия 4  
<http://dop.rockwool.com>