

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№.
38UGW44RNA1NNNN13071

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

MW — EN 13162 — T1 — DS(70,-) — MU1

2. Тип, партиден номер или сериен номер, или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителния продукт :

Виж етикета на продукта

URSA ELF ; URSA ELF GEMINI ; URSA DF 44 ; URSA DF 44 GEMINI

3 Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

EN 13162:2012 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от минерална вата (MW), произведени в заводски условия. Изисквания

4. Име, регистрирано търговско име или регистрирана търговска марка и адрес за контакт с производителя:

URSA GLASSWOOL

URSA Slovenija d.o.o., Povhova 2, 8000 Novo mesto, SLOVENIJA

5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител:

Не е приложимо

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт:

Система 1 за реакция на огън и система 3 други характеристики

7. Декларация за експлоатационни показатели на строителен продукт, покрит от хармонизиран стандарт:

Нотифициран сертифициращ орган MPA Stuttgart (идентификационен номер на нотифицирания орган 0672) е извършил определянето на продуктовия тип, първоначалната проверка на произвеждащия завод, на производствения контрол в завода и на постоянния надзор, преценка и оценка на производствения контрол и е издал CE сертификат с номер 0672-CPD-51140.02.01

8. Декларация за експлоатационни показатели за строителен продукт, за който е издадена Европейска техническа оценка:

Не е приложимо

9. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики			ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	Хармонизирани технически спецификации
Изисквания/Характеристики от мандата	Клаузи с изисквания в този европейски стандарт	Нива и/или класове		
Реакция на огън Евроклас характеристики	Реакция на огън	Евроклас	A1	EN 13 162 : 2012
Освобождаване на опасни вещества при закрыта среда	Освобождаване на опасни вещества	Без определени хармонизирани методи		
Индекс на звукопоглъщане	Звукопоглъщане	APi ; AWi	NPD	
Индекс за пренос на въздушен шум	Въздушно съпротивление	AFri	NPD	
Продължителност на горене и тлеене	Продължителност на горене и тлеене	Без определени хармонизирани методи		

Водопропускливост	Водопоглъщане	WL(P)	NPD	EN 13 162 : 2012
Пропускливост на водни пари	Дифузия на водни пари	MU _i	MU1	
Якост на натиск	Напрежение при натиск или якост на натиск	CS(10Y) _i	NPD	
	Точка на натоварване	PL(5) _i	NPD	
Устойчивост на реакцията на огън при топлина, атмосферни влияния, стареене/деградация	Противопожарните характеристики на минералната вата не се влошават с времето. Евро класификацията на продукта се отнася за органичното съдържание, което не се увеличава с времето.			
Устойчивост на съпротивлението на топлопреминаване при топлина, атмосферни влияния, стареене/деградация	Съпротивление на топлопреминаване и коефициент на топлопроводимост	Коефициентът на топлопроводимост на продуктите от минерална вата не се променя с времето, опитът показва, че структурата на нишките остава стабилна и в нея не се съдържа газ, различен от атмосферния въздух.		
	Характеристики за	DS(70,-)	Δεd ≤1%	
Якост на опън	Якост на опън, перпендикулярно на лицевата част	TR _i	NPD	
Устойчивост на якостта на опън при стареене/деградация	Приплъзване при натиск	CC(i1/i2,y)bc	NPD	

Дебелина, dL - Клас на допуск		T1		EN 13 162 : 2012
Деклариран коефициент на топлопроводност λD [W/m*K]		0,044		
Декларирано съпротивление на топлопреминаване RD [m2K/W]				
Дебелина (mm)	Декларирано съпротивление на топлопреминаване RD [m2K/W]	Дебелина (mm)	Декларирано съпротивление на топлопреминаване RD [m2K/W]	
40	0,90	160	3,60	
50	1,10	180	4,05	
60	1,35	200	4,50	
70	1,55	220	5,00	
80	1,80	240	5,45	
90	2,00			
100	2,25			
110	2,50			
120	2,70			
130	2,95			
140	3,15			
150	3,40			

Индекс на пренос на ударен шум (за подове)				EN 13 162 : 2012
Дебелина, dL		Възможност за	Динамична якост SD _i	
		NPD		
Въздушно съпротивление		AF _{ri}	NPD	

NPD (Неустановени експлоатационни показатели)

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

Manuel F. Geremías, URSA Insulation, Managing Director, Mediterranean & South East OU

Novo mesto: 1.7.2013

.....
(място и дата)



.....
(подпис)

38UGW44RNA1NNNN13071