

**BG****ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ****No.
38UGW34RKAFNNNN16101**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

URSA GLASSWOOL

DF 34 ; DF 34/(*) ; DF 34/D(*) ; DF 34/(*)-(*) ; SF 34 ; SF 34/(*) ; SF 34/D(*) ; SF 34/(*)-(*)

Определение на кашировката:

(*)-продукт, каширан едностранно D(*) -продукти, каширани двустранно с идентични материали за каширане (*) -(*)-продукти, каширани двустранно с различни материали за каширане

Продукт, каширан с (*)a

Продукт, каширан със стъклен воал : (Vk) ; (Vr) ; (Vv) ; (Vf) ; D(Vk) ; D(Vr) ; D(Vv) ; D(Vf) стъклена тъкан: (Ge) алуминиево фолио: (Ah)

Продукт, каширан с (*)f

Продукт, каширан със стъклен воал : (Vvp) ; D(Vvp) стъклена тъкан: (Gep) ; D(Gep) алуминиево фолио: (Ac) ; (Ab) ; (Af) ; (AM2) : D(Ac) ; D(Ab) ; D(Af) хартия : (Na) ; (Nb) ; D(Na) ; D(Nb) & ПРОДУКТИ, КАШИРАНИ ДВУСТРАННО С РАЗЛИЧНИ МАТЕРИАЛИ ЗА КАШИРАНЕ

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4 **-CPR:**

Виж етикета на продукта

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

Топлоизолационни продукти за сгради (ThIB)

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5 на CPR:

Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните URSA GLASSWOOL

URSA Slovenija d.o.o., Povhova 2, 8000 Novo mesto, SLOVENIJA
<http://dop.ursa-insulation.com>

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие не е приложимо

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в Приложение V **- CPR:**

Система 1 за реакция на огън (Евроклас A1 и A2)

Система 4 за реакция на огън (Евроклас F)

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 -CPR-0319.

MPA Stuttgart (нотифицирана тестова лаборатория № 0672) изготви тестовите доклади за другите деклариранни характеристики.

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

9. Деклариранни експлоатационни показатели

Съществени характеристики	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ПРОДУКТ	каширан с (*)а	каширан с (*)f	Хармонизирани технически спецификации EN 13 162 : 2012 +A1 2015
Съпротивление на топлопреминаване	Деклариран коефициент на топлопроводност λD [W/m*K]	0,034	0,034	0,034	
	Декларирано съпротивление на топлопреминаване RD [m2K/W]	TAB-1			
	Дебелина, мин -макс (мм)	25 - 240	25 - 240	25 - 240	
	Клас на допуск	T2	T2	T2	
Реакция на огън	Реакция на огън	A1	A1	F	
Продължителност на горене и тлеене	Без определени хармонизирани методи				
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	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 устойчивост	NPD	NPD	NPD	
Якост на натиск	Напрежение при натиск или якост на натиск	NPD	NPD	NPD	
	Точка на натоварване	NPD	NPD	NPD	
Якост на опън	Якост на опън, перпендикулярно на лицевата част	NPD	NPD	NPD	
Устойчивост на якостта на опън при стареене/ деградация	Приплъзване при натиск				
		NPD	NPD	NPD	
Водопропускливост	Продължително абсорбиране	NPD	NPD	NPD	
	Кратко абсорбиране на вода	NPD	NPD	NPD	
Пропускливост на водни пари	Дифузия на водни пари	MU1	#		
Индекс на пренос на ударен шум (за подове)	Динамична якост	NPD			
	Възможност за компресиране	NPD	NPD	NPD	
	Въздушно съпротивление	AFr5	AFr5	AFr5	
Индекс на звукопоглъщане	Звукопоглъщане	NPD	NPD	NPD	
Индекс за пренос на въздушен шум	Въздушно съпротивление	AFr5	AFr5	AFr5	
Освобождаване на опасни вещества при закрыта среда	Без определени хармонизирани методи				
(#) MU 1 = Продукт, каширани със стъклен воал & Продукт, каширани със стъклена					
Декларирано съпротивление на топлопреминаване RD [m2K/W]			TAB-1		NPD
Дебелина (mm)	Декларирано съпротивление на топлопреминаване RD	Дебелина (mm)	Декларирано съпротивление на топлопреминаване RD [m2K/W]	Дебелина (mm)	Динамична якост NPD
25	0.70	130	3.80		
30	0.85	140	4.10		
40	1.15	150	4.40		
50	1.45	160	4.70		
60	1.75	180	5.25		
70	2.05	200	5.85		
80	2.35	220	6.45		
90	2.60	240	7.05		
100	2.90				
110	3.20				
120	3.50				
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.

Novo mesto
1.10.2016
(място и дата)

Подписано за и от името на производителя от:
Dr. Wolfgang Marka General Manager – Business Unit ADRIA
(подпис)
3805W34RKAFNNNN16101