

BG) ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	2
BS) POTVRDA VALJANOSTI	4
DE) LEISTUNGSERKLÄRUNG	6
EN) DECLARATION OF PERFORMANCE	8
ES) DECLARACION DE PRESTACIONES	10
FR) DÉCLARATION DES PERFORMANCES	12
HR) IZJAVA O SVOJSTVIMA	14
HU) TELJESITMÉNY NYILATKOZAT	16
IT) DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE	18
МК) ИЗЈАВА ЗА ИЗВЕДБА	20
PL) DEKLARACJA WŁASCIWOŚCI	22
RO) DECLARATIE DE PERFORMANTA	24
RS) IZJAVA O SVOJSTVIMA	26
SLO) IZJAVA O LASTNOSTIH	28



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

No.
38UT035P5HN0522091

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

URSA TectONIC

MW-EN 13162-T5-CS(10)10-TR5-WL(P)-WS-MU1-AFr5
(#) MW-EN 13162-T5-CS(10)10-WL(P)-WS

FP Basic ; FP Basic/* ; FP Basic/D/* ; FP Basic/*-/*

Определение на кашировката:

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

Продукт, каширан с (*)a

Продукт, каширан със стъклена воал : (V_k) ; (V_r) ; (V_v) ; (V_f) ; D(V_k) ; D(V_r) ; D(V_v) ; D(V_f) ; (V_k - V_r) ; (V_k-V_v) ; (V_k-V_f) ; (V_r-V_v) ; (V_r-V_f) ; (V_v-V_f) ; стъклена тъкан: (Ge) ; алуминиево фолио: (Ah)

Продукт, каширан с (*)f

Продукт, каширан със стъклена воал : (V_{vp}) ; D(V_{vp}) 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. Предвидена употреба/употреби:

Топлоизолационни продукти за сгради (ThIB)

3. Производител:

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

4. Упълномощен представител:

Не е приложимо

5. 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

6a. Хармонизиран стандарт

EN 13162 : 2012 + A1 : 2015

Нотифициран орган/органи:

MPA Stuttgart (идентификационен номер на нотифицирания орган 0672) е извършил определянето на продуктовия тип, първоначалната проверка на производеждащия 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 № D-ZE-11027-05-00) изготви тестовите доклади за другите декларирани характеристики.

6b. Европейски документ за оценяване:

Не е приложимо

Европейска техническа оценка:

Не е приложимо

Орган за техническа оценка:

Не е приложимо

Нотифициран орган/органи:

Не е приложимо

7. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ПРОДУКТ	каширан с (*)а	каширан с (*)б
Съпротивление на топлопреминаване	Деклариран коефициент на топлопроводност λD [W/m*K]		0,035	
	Декларирано съпротивление на топлопреминаване RD [m2K/W]	TAB-1; * (Линейна интерполяция за междинна дебелина)		
	Дебелина, мин (мм)		60	
	Дебелина, макс (мм)		140	
Реакция на огън	Клас на допуск		T5	
	Реакция на огън	A2-s1,d0	F	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.			
Якост на натиск	Характеристики за устойчивост		NPD	
	Напрежение при натиск или якост на натиск	CS(10)10	CS(10)10	CS(10)10
	Точка на натоварване	NPD	NPD	NPD
Якост на опън	Якост на опън, перпендикулярно на лицевата част	TR5	NPD	NPD
Устойчивост на якостта на опън при стареене/деградация	Приплъзване при натиск		NPD	
Водопропускливост	Продължително абсорбирана вода		WL(P)	
	Кратко абсорбиране на вода		WS	
Пропускливост на водни пари	Дифузия на водни пари	MU1	(#)	
Индекс на пренос на ударен шум (за подове)	Динамична якост		NPD	
	Възможност за компресиране		NPD	
	Въздушно съпротивление		NPD	
Индекс на звукопогълщане	Звукопогълщане		NPD	
Индекс за пренос на въздушен шум	Въздушно съпротивление		AFr5	
Освобождаване на опасни вещества при закрита среда	Без определени хармонизирани методи			

(#) MU 1 = Продукт, каширан със стъклена вола & Продукт, каширан със стъклена тъкан (за всички останали облицовъчни материали - NPD)

Декларирано съпротивление на топлопреминаване RD [m2K/W] TAB-1; * (Линейна интерполяция за междинна дебелина)				NPD	
Дебелина (mm)	Съпротивление на топлопреминаване R [m2K/W]	Дебелина (mm)	Съпротивление на топлопреминаване R [m2K/W]	Дебелина (mm)	Динамична якост
60	1,70				
70	2,00				
80	2,25				
90	2,55				
100	2,85				
110	3,10				
120	3,40				
130	3,70				
140	4,00				

NPD (Неустановени експлоатационни показатели)

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

Не е приложимо

Експлоатационните показатели на продукта, посочени 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.

Novo mesto, 02.09.2022

Подписано за и от името на производителя от:
Dr. Wolfgang Marka



POTVRDA VALJANOSTI

Broj
38UT035P5HN0522091

1. Jedinstveni identifikacijski broj vrste proizvoda:

URSA TectONIC

MW-EN 13162-T5-CS(10)10-TR5-WL(P)-WS-MU1-AFr5
(#) MW-EN 13162-T5-CS(10)10-WL(P)-WS

FP Basic ; FP Basic/(*) ; FP Basic/D(*) ; FP Basic/(*)-(*)

Oznaka oblaganja:

(*)-proizvod jednostrano obložen D(*)-proizvod obostrano obložen istim materijalom za oblaganje (*)-(*)-proizvod obostrano obložen različitim materijalom za oblaganje

VRSTA OBLAGANJA: (*)a

Proizvod obložen staklenim voalom : (V_k) ; (V_r) ; (V_v) ; D(V_k) ; D(V_r) ; D(V_v) ; D(V_f) ; (V_k - V_r) ; (V_k-V_v) ; (V_k-V_f) ; (V_r-V_v) ; (V_r-V_f) ; (V_v-V_f) ; staklenom tkaninom: (Ge) ; aluminijskom folijom: (Ah)

Proizvod oblože (*)f

Proizvod obložen staklenim voalom : (V_{vp}) ; D(V_{vp}) staklenom tkaninom: (Gep) ; D(Gep) aluminijskom folijom: (Ac) ; (Ab) ; (Af) ; (AM2) : D(Ac) ; D(Ab) ; D(Af) papirom :(Na) ; (Nb) ; D(Na) ; D(Nb) & PROIZVOD OBOSTRANO OBLOŽEN RAZLIČITIM MATERIJALOM ZA OBLAGANJE

2. Namjena/namjene:

Proizvodi za toplotnu izolaciju u zgradarstvu (ThIB)

3. Proizvođač:

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

4. Ovlašteni predstavnik:

Nije bitno

5. Sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnih proizvoda.

Sistem 1 za vatrootpornost (euro klase A1 i A2)

Sistem 4 za vatrootpornost (euro klase F)

Sistem 3 ostale karakteristike

6a. Usklađena norma:

EN 13162 : 2012 + A1 : 2015

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:

MPA Stuttgart (identifikacijski broj navedene ustanove 0672) izvršila je, te sprovedla određivanje vrste proizvoda, početno ispitivanje proizvodne fabrike i kontrolu proizvodne linije, kao i neprkidnog sistema održavanja, te ocijenila i odredila kontrolu proizvodnje fabrike i izdala CE certifikat pod brojem 0672-CPR-0319.

Ovlašteni laboratorij MPA Stuttgart br. D-ZE-11027-05-00 proveo je ispitivanja za ostale deklarirane karakteristike.

6b. Europski dokument za ocjenjivanje:

Nije bitno

Europska tehnička ocjena:

Nije bitno

Tijelo za tehničko ocjenjivanje:

Nije bitno

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:

Nije bitno

7. Deklarirana izvedba

Osnovne karakteristike	IZVEDBA	PROIZVOD	obložen: (*)a	obložen (*)f
Termalna otpornost	Deklarirana termalna provodljivost λ_D [W/m*K]		0,035	
	Deklarirana termalna otpornost RD [m ² K/W]	TAB-1 ; * (Linearna interpolacija za srednje debljine)		
	Debljina min (mm)		60	
	Debljina max (mm)		140	
	Klasa tolerancije		T5	
Reagovanje na vatru	Reagovanje na vatru	A2-s1,d0	F	F
Kontinuirano žareno izgaranje	Nisu još definirane harmonizirajuće metode			
Trajanje reakcije na vatru rotiv topote, atmosferalija, starenja /propadanja	Vatrootpornost mineralne vune ne opada vremenom. Euroclass klasificiranje proizvoda odnosi se na sadržaj organske tvari, a što se vremenom ne povećava.			
Trajanje termalne otpornosti protiv topote, atmosferalija, starenja/propadanja	Termalna provodljivost proizvoda od mineralne vune ne mijenja se vremenom, iskustvo je pokazalo da je struktura vlakana stabilna i da poroznost sadržava isključivo atmosferski vazduh.			
	Osobine trajnosti		NPD	
Snaga kompresije	Stres kompresije ili snaga kompresije	CS(10)10	CS(10)10	CS(10)10
	Vrh opterećenosti	NPD	NPD	NPD
Jačina istegljivosti/savitljivosti	Jačina istegljivosti okomita je na strane	TR5	NPD	NPD
Trajanje snage kompresije protiv starenja/propadanja	Tlačno smicanje		NPD	
Vodopropusnost	Dugotrajna Vodoupojnost		WL(P)	
	Kratkotrajna Vodoupojnost		WS	
Permeabilnost na isparavanje vode	Prenos ispravanja vode	MU1	(#)	
Utjecaj indeksa prenosa zvuka (na podove)	Dinamička krutost		NPD	
	Stižljivost		NPD	
	Otpornost strujanju vazduha		NPD	
Indeks upijanja zvuka	Upijanje zvuka		NPD	
Indeks neposrednog upijanja zvuka izolacije	Otpornost strujanju zraka		AFr5	
Otpuštanje opasnih materija na unutarnji okoliš	Ne postoje još uskladene definirane metode			

(#) MU 1 = Proizvod obložen staklenim voalom & Proizvod obložen staklenom tkaninom (za sva ostala oblaganja - NPD)

Deklarirana termalna otpornost RD [m ² K/W] TAB-1 ; * (Linearna interpolacija za srednje debljine)				NPD	
Deklarirana debljina (mm)	Termalna otpornost R [m ² K/W]	Deklarirana debljina (mm)	Termalna otpornost R [m ² K/W]	Deklarirana debljina (mm)	Dinamička krutost
60	1,70				
70	2,00				
80	2,25				
90	2,55				
100	2,85				
110	3,10				
120	3,40				
130	3,70				
140	4,00				

NPD (Nije određena izvedba)

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija:

Nije bitno

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Novo mesto, 02.09.2022

Potpis ovlaštenog lica i u ime proizvođača:
Dr. Wolfgang Marka





LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.
38UT035P5HN0522091

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

URSA TectONIC

MW-EN 13162-T5-CS(10)10-TR5-WL(P)-WS-MU1-AFr5
(#) MW-EN 13162-T5-CS(10)10-WL(P)-WS

FP Basic ; FP Basic/(*) ; FP Basic/D(*) ; FP Basic/(*)-(*)

Bezeichnung der Kaschierung:

(*)-produkt einseitig kaschiert D(*)-produkt beidseitig mit gleichem Material kaschiert. (*)-(*)-produkt an beiden seiten mit unterschiedlichen Materialien kaschiert

Produkt mit (*)a kaschiert

Produkt mit Glasvlies kaschiert : (V_k) ; (V_r) ; (V_v) ; (V_f) ; D(V_k) ; D(V_r) ; D(V_v) ; D(V_f) ; (V_k - V_r) ; (V_k-V_v) ; (V_k-V_f) ; (V_r-V_v) ; (V_r-V_f) ; (V_v-V_f) ; Glasgewebe: (Ge) ; Aluminiumfolie: (Ah)

Produkt mit (*)f kaschiert

Produkt mit Glasvlies kaschiert : (V_{vp}) ; D(V_{vp}) Glasgewebe: (Gep) ; D(Gep) Aluminiumfolie: (Ac) ; (Ab) ; (Af) ; (AM2) : D(Ac) ; D(Ab) ; D(Af) Papier :(Na) ; (Nb) ; D(Na) ; D(Nb) & PRODUKT AN BEIDEN SEITEN MIT UNTERSCHIEDLICHEN MATERIALIEN KASCHIERT

2. Verwendungszweck(e):

Wärmedämmstoffe für Gebäude (ThIB)

3. Hersteller:

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

4. Bevollmächtigter:

Nicht zutreffend

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts

System 1 für das Brandverhalten (Euroclass A1 und A2)

System 4 für das Brandverhalten (Euroclass F)

System 3 andere Eigenschaften

6a. Harmonisierte Norm:

EN 13162 : 2012 + A1 : 2015

Notifizierte Stelle(n):

MPA Stuttgart (Identifikationsnummer 0672) hat die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit des Produkttyps, die Erstinspektion und laufende Inspektionen des Herstellerwerkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und hat das CE Zertifikat mit der Nummer 0672-CPR-0319 ausgestellt.

MPA Stuttgart (benachrichtigtes Prüflabor Nr. D-ZE-11027-05-00) erstellte die Prüfberichte über die anderen erklärten Eigenschaften .

6b. Europäisches Bewertungsdokument:

Nicht zutreffend

Europäische Technische Bewertung:

Nicht zutreffend

Technische Bewertungsstelle:

Nicht zutreffend

Notifizierte Stelle(n):

Nicht zutreffend

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	LEISTUNG	PRODUKT	mit (*)a kaschiert	mit (*)f kaschiert
Wärmedurchlasswiderstand	Deklарierter Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λD [W/m*K]		0,035	
	Deklарierter Wärmedurchlasswiderstand RD [m2K/W]	TAB-1 ; * (Lineare Interpolation für Zwischendicke)		
	Dicke, min (mm)		60	
	Dicke, max (mm)		140	
Brandverhalten	Toleranzklasse		T5	
	Brandverhalten	A2-s1,d0	F	F
Glimmverhalten	Derzeit keine harmonisierten Methoden definiert			
Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung /Abbau	Das Verhalten von Mineralwolle bei Brandeinwirkung verschlechtert sich nicht mit der Zeit. Die Euroklassen- Einteilung des Produkts bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, der sich mit der Zeit nicht erhöht.			
Beständigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau	Die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus Mineralwolle verändert sich nicht mit der Zeit. Erfahrungen haben gezeigt, dass die Faserstruktur stabil bleibt und das relative Porenvolumen keine anderen Gase als Luft enthält.			
Druckfestigkeit	Dimensionsstabilität		NPD	
	Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS(10)10	CS(10)10	CS(10)10
	Punktlast	NPD	NPD	NPD
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR5	NPD	NPD
Beständigkeit der Druckfestigkeit gegen Alterung/Abbau	Langzeit- Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung		NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Langezeitige Wasseraufnahme		WL(P)	
	Kurzzeitige Wasseraufnahme		WS	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	MU1	(#)	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit		NPD	
	Zusammendrückbarkeit		NPD	
	Strömungswiderstand		NPD	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption		NPD	
Luftschalldämmung	Strömungswiderstand		AFr5	
Abgabe gefährlicher Substanzen an das Gebäudeinnere	Derzeit keine harmonisierten Methoden definiert			

(#) MU 1 = Produkt mit Glasvlies kaschiert & Produkt mit Glasgewebe kaschiert (für alle anderen Verkleidungsmaterialien - NPD)

Deklарierter Wärmedurchlasswiderstand RD [m2K/W] TAB-1 ; * (Lineare Interpolation für Zwischendicke)			NPD	
Nenndicke (mm)	Wärmedurchlasswiderstand R [m2K/W]	Nenndicke (mm)	Wärmedurchlasswiderstand R [m2K/W]	Nenndicke (mm)
60	1,70			
70	2,00			
80	2,25			
90	2,55			
100	2,85			
110	3,10			
120	3,40			
130	3,70			
140	4,00			

NPD= No Performance Determined (keine Leistung festgelegt)

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Nicht zutreffend

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Novo mesto, 02.09.2022

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Dr. Wolfgang Marka





DECLARATION OF PERFORMANCE

No.
38UT035P5HN0522091

1. Unique identification code of the product - type:

URSA TectONIC

MW-EN 13162-T5-CS(10)10-TR5-WL(P)-WS-MU1-AFr5
(#) MW-EN 13162-T5-CS(10)10-WL(P)-WS

FP Basic ; FP Basic/(*) ; FP Basic/D(*) ; FP Basic/(*)-(*)

Designation for facing:

(*) -product faced one seide D(*) -product faced on both sides with identical facing material (*)-(*)-product faced on both sides with different facing material

Product faced with (*)a

Product faced with glass veil : (V_k) ; (V_r) ; (V_v) ; (V_f) ; D(V_k) ; D(V_r) ; D(V_v) ; D(V_f) ; (V_k - V_r) ; (V_k-V_v) ; (V_k-V_f) ; (V_r-V_v) ; (V_r-V_f) ; (V_v-V_f) ; glass tissue: (Ge) ; aluminium foil: (Ah)

Product faced with (*)f

Product faced with glass veil : (V_{vp}) ; D(V_{vp}) glass tissue: (Gep) ; D(Gep) aluminium foil: (Ac) ; (Ab) ; (Af) ; (AM2) : D(Ac) ; D(Ab) ; D(Af) paper:(Na) ; (Nb) ; D(Na) ; D(Nb) & PRODUCT FACED ON BOTH SIDES WITH DIFFERENT FACING MATERIAL

2. Intended use/es:

Thermal Insulation for Buildings (ThIB)

3. Manufacturer:

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

4. Authorised representative:

Not relevant

5. System/s of AVCP:

System 1 for reaction to fire (Euroklass A1 and A2);

System 4 for reaction to fire (Euroklass F)

System 3 other characteristics

6a. Harmonized standard:

EN 13162 : 2012 + A1 : 2015

Notified body/ies:

MPA Stuttgart (identification number of the notified body 0672) performed,carried out the determination of the product typ, the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assesment and evaluation of factory production control and issued the CE certificate with the number 0672-CPR-0319.

Notified testing laboratory N° D-ZE-11027-05-00 performed the test reports for the other declared characteristics.

6b. European Assessment Document:

Not relevant

European Technical Assessment:

Not relevant

Technical Assessment Body:

Not relevant

Notified body/ies:

Not relevant

7. Declared Performance:

Essential characteristics	PERFORMANCE	PRODUCT	faced with (*)a	faced with (*)f
Thermal resistance	Declared thermal conductivity λD [W/m*K]		0,035	
	Declared thermal resistance RD [m2K/W]	TAB-1 ; * (Linear interpolation for intermediate thickness)		
	Thickness min (mm)		60	
	Thickness max (mm)		140	
Reaction to fire	Tolerance class		T5	
	Reaction to fire	A2-s1,d0	F	F
Continuous glowing combustion	No harmonized methods defined yet			
Durability of reaction to fire against heat, weathering, ageing /degradation	The fire performance of mineral wool does not deteriorate with time. The Euroclass classification of the product is related to the organic content, which cannot increase with time.			
Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/degradation	Thermal conductivity of mineral wool products does not change with time, experience has shown the fibre structure to be stable and the porosity contains no other gas than atmospheric air.			
Compressive strength	Dimensional stability		NPD	
	Compressive stress or compressive strength	CS(10)10	CS(10)10	CS(10)10
	Point load	NPD	NPD	NPD
Tensile/Flexural strength	Tensile strength perpendicular to faces	TR5	NPD	NPD
Durability of compressive strength against ageing/ degradation	Compressive creep		NPD	
Water permeability	Long term water absorption		WL(P)	
	Short term water absorption		WS	
Water vapour permeability	Water vapour transmission	MU1	(#)	
Impact noise transmission index (for floors)	Dynamic stiffness		NPD	
	Compressibility		NPD	
	Air flow resistivity		NPD	
Acoustic absorption index	Sound absorption		NPD	
Direct airborne sound insulation index	Air flow resistivity		AFr5	
Release of dangerous substances to the indoor environment	No harmonized methods defined yet			

(#) MU 1 = Product faced with glass veil & glass tissue (for all other facing material - NPD)

Declared thermal resistance RD [m2K/W] TAB-1 ; * (Linear interpolation for intermediate thickness)		NPD			
Nominal thickness (mm)	Thermal resistance R [m2K/W]	Nominal thickness (mm)	Thermal resistance R [m2K/W]	Nominal thickness (mm)	Dynamic stiffness
60	1,70				
70	2,00				
80	2,25				
90	2,55				
100	2,85				
110	3,10				
120	3,40				
130	3,70				
140	4,00				

NPD (No Performance Determined)

8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

Not relevant

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer.

Novo mesto, 02.09.2022

Signed for and on behalf of the manufacturer by:
Dr. Wolfgang Marka





DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº
38UT035P5HN0522091

1. Código de Identificación única por tipo de producto

URSA TectONIC

MW-EN 13162-T5-CS(10)10-TR5-WL(P)-WS-MU1-AFr5
(#) MW-EN 13162-T5-CS(10)10-WL(P)-WS

FP Basic ; FP Basic/(*) ; FP Basic/D(*) ; FP Basic/(*)-(*)

Designación por recubrimiento

(*)-producto recubierto una cara D(*)-producto recubierto con el mismo recubrimiento en ambas caras (*)-(*)-producto recubierto en ambas caras con diferentes recubrimientos

Producto recubierto con (*)a

Producto recubierto con velo fibra de vidrio: (V_k) ; (V_r) ; (V_f) ; D(V_k) ; D(V_r) ; D(V_f) ; (V_k - V_r) ; (V_k-V_f) ; (V_r-V_f) ; (V_v-V_f) ; Tejido de fibra de vidrio: (G_e) ; recubrimiento de aluminio: (A_h)

Producto recubierto con (*)f

Producto recubierto con velo fibra de vidrio : (V_{vp}) ; D(V_{vp}) Tejido de fibra de vidrio: (G_{ep}) ; D(G_{ep}) recubrimiento de aluminio: (A_c) ; (A_b) ; (A_f) ; (AM2) : D(A_c) ; D(A_b) ; D(A_f) Papel Kraft:(N_a) ; (N_b) ; D(N_a) ; D(N_b) & PRODUCTO RECUBIERTO EN AMBAS CARAS CON DIFERENTES RECUBRIMIENTOS

2. Usos previstos:

Aislamiento Térmico para productos de construcción (ThIB)

3. Fabricante:

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

4. Representante autorizado:

No relevante

5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de la prestación del producto de construcción:

Sistema 1 de Reacción al fuego (Euroclase A1 ; A2)

Sistema 4 de Reacción al fuego (Euroclase F)

Sistema 3 para otras características

6a. Norma armonizada:

EN 13162 : 2012 + A1 : 2015

Organismos notificados:

MPA Stuttgart (número de identificación de la entidad de Certificación 0672), que ha realizado la determinación del producto, la inspección inicial del fabricante y de la planta de producción, así como la continua inspección del producto, seguimiento y evaluación del control del proceso de producción, Certificado CE publicado con el número 0672-CPR-0319.

MPA Stuttgart (número de identificación de la entidad de Certificación 0672), que ha realizado la determinación del producto, la inspección inicial del fabricante y de la planta de producción, así como la continua inspección del producto, seguimiento y evaluación del control del proceso de producción, Certificado CE publicado con el número 0672-CPR-0319.

6b. Documento de evaluación europeo:

No relevante

Evaluación técnica europea:

No relevante

Organismo de evaluación técnica:

No relevante

Organismos notificados:

No relevante

7. Prestación Declarada:

Características esenciales	PRESTACIÓN	PRODUT	recubierto con (*)a	recubierto con (*)f
Resistencia Térmica	Conductividad Térmica Declarada λD [W/m*K]		0,035	
	Resistencia Térmica Declarada RD [m2K/W]	TAB-1 ; * (Interpolación lineal para espesores intermedios)		
	Espesor, min (mm)		60	
	Espesor, max (mm)		140	
Reacción al fuego	Clase de tolerancia		T5	
	Reacción al fuego	A2-s1,d0	F	F
Combustión de encendido continuo	No hay métodos harmonizados todavía			
Durabilidad de la reacción al fuego contra calor, desgaste, envejecimiento / degradación	La prestación al fuego no se deteriora con el tiempo. La clasificación de Euroclase del producto está relacionado al contenido orgánico, que no aumenta con el tiempo.			
Durabilidad de la reacción al fuego contra calor, desgaste, envejecimiento / degradación	La conductividad térmica del producto no cambia con el tiempo, la experiencia demuestra que la estructura de la fibra es estable. Además la estructura porosa no contiene gas que el aire atmosférico			
Compresión	Estabilidad Dimensional		NPD	
	Resistencia Compresión o Compresión	CS(10)10	CS(10)10	CS(10)10
	Punto de Carga	NPD	NPD	NPD
Fuerza de Tensión / Flexión	Tracción perpendicular a las caras	TR5	NPD	NPD
Durabilidad de la Compresión contra el envejecimiento / degradación	Compresión de arrastre		NPD	
Permeabilidad agua	Absorción de agua a largo plazo		WL(P)	
	Absorción de agua a corto plazo		WS	
Permeabilidad vapor agua	Transmisión Vapor Agua	MU1		(#)
Índice Impacto Transmisión ruidos (para suelos)	Rigidez Dinámica		NPD	
	Compresibilidad		NPD	
	Resistencia al paso del aire		NPD	
Índice Absorción Acústica	Absorción Acústica		NPD	
Índice de aislamiento de sonido directo aerotransportado	Resistencia al paso del aire		AFr5	
Liberación de substancias peligrosas en ambiente interno	No hay métodos harmonizados todavía			

(#) MU 1 = Producto recubierto con velo fibra de vidrio y con Tejido de fibra de vidrio

Resistencia Térmica Declarada RD [m2K/W] TAB-1 ; * (Interpolación lineal para espesores intermedios)				NPD	
Espesor Nominal (mm)	Resistencia Térmica R [m2K/W]	Espesor Nominal (mm)	Resistencia Térmica R [m2K/W]	Espesor Nominal (mm)	Rigidez Dinámica
60	1,70				
70	2,00				
80	2,25				
90	2,55				
100	2,85				
110	3,10				
120	3,40				
130	3,70				
140	4,00				

NPD (Prestación No Determinada)

8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica:

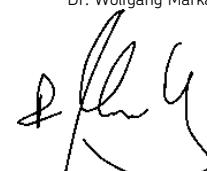
No relevante

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Novo mesto, 02.09.2022

Firmado en representación del fabricante por:

Dr. Wolfgang Marka





DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No.
38UT035P5HN0522091

1. Numéro permettant l'identification du produit de construction

URSA TectONIC

MW-EN 13162-T5-CS(10)10-TR5-WL(P)-WS-MU1-AFr5
(#) MW-EN 13162-T5-CS(10)10-WL(P)-WS

FP Basic ; FP Basic/* ; FP Basic/D/* ; FP Basic/*-/*

DÉSIGNATION DU REVÊTEMENT

(*)-PRODUIT REVÊTU SUR UNE FACE D(*)-PRODUIT REVÊTU SUR LES DEUX FACES AVEC LE MÊME REVÊTEMENT (*)-(*)-PRODUIT REVÊTU SUR LES DEUX FACES AVEC DES REVÊTEMENTS DIFFÉRENTS

Produit revêtu avec (*)a

Produit revêtu avec un voile de verre: (V_k) ; (V_r) ; (V_v) ; (V_f) ; D(V_k) ; D(V_r) ; D(V_v) ; D(V_f) ; (V_k - V_r) ; (V_k-V_v) ; (V_k-V_f) ; (V_r-V_v) ; (V_r-V_f) ; (V_v-V_f) ; tissu de verre: (Ge) ; feuille d'aluminium: (Ah)

Produit revêtu avec (*)f

Produit revêtu avec un voile de verre : (V_{vp}) ; D(V_{vp}) tissu de verre: (Gep) ; D(Gep) feuille d'aluminium: (Ac) ; (Ab) ; (Af) ; (AM2) : D(Ac) ; D(Ab) ; D(Af) kraft: (Na) ; (Nb) ; D(Na) ; D(Nb) & PRODUIT REVÊTU SUR LES DEUX FACES AVEC DES REVÊTEMENTS DIFFÉRENTS

2. Usage(s) prévu(s):

Produits isolants thermiques pour le bâtiment (ThIB)

3. Fabricant:

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

4. Mandataire:

Non pertinent ou non concerné

5. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction fixés

Système 1 pour la réaction au Feu (Euroclasses A1 ; A2)

Système 4 pour la réaction au Feu (Euroclasses F)

Système 3 pour les autres caractéristiques

6a. Norme harmonisée:

EN 13162 : 2012 + A1 : 2015

Organisme(s) notifié(s):

MPA Stuttgart (numéro d'identification de l'organisme notifié 0672) a procédé à la détermination de produit de typ, l'inspection initiale de l'usine de fabrication et l'évaluation du contrôle de production en usine et la surveillance continue, et délivré le certificat CE numéro 0672-CPR-0319.

MPA Stuttgart (numéro d'identification de l'organisme notifié 0672) a procédé à la détermination de produit de typ, l'inspection initiale de l'usine de fabrication et l'évaluation du contrôle de production en usine et la surveillance continue, et délivré le certificat CE numéro 0672-CPR-0319.

6b. Document d'évaluation européen:

Non pertinent ou non concerné

Évaluation technique européenne:

Non pertinent ou non concerné

Organisme d'évaluation technique:

Non pertinent ou non concerné

Organisme(s) notifié(s):

Non pertinent ou non concerné

7. Performance déclarée

Caractéristiques essentielles	PERFORMANCE	PRODUCTO	revêtu avec (*)a	revêtu avec (*)f
Résistance thermique	Conductivité thermique déclarée λD [W/m*K]		0,035	
	Résistance thermique déclarée RD [m2K/W]	TAB-1 ; * (Interpolation linéaire pour épaisseur intermédiaire)		
	Epaisseur, min (mm)		60	
	Epaisseur, max (mm)		140	
Réaction au feu	Classe de tolérance		T5	
	Réaction au feu	A2-s1,d0	F	F
Combustion avec incandescence continue	Pas de méthode/norme harmonisée encore définie			
Durabilité de la réaction au feu par rapport à la chaleur, aux contraintes climatiques au vieillissement et à la dégradation	Le comportement au feu des laines minérales ne se détériore pas avec le temps. Le classement Euroclasse du produit est lié à la teneur en matière organique, ce qui ne peut pas augmenter avec le temps.			
Durabilité de la résistance thermique par rapport à la chaleur, aux contraintes climatiques au vieillissement et à la dégradation	La conductivité thermique des produits en laine minérale ne change pas avec le temps, l'expérience a montré que la structure de la fibre est stable et la porosité ne contient aucun autre gaz que l'air atmosphérique.			
Résistance à la compression	Stabilité dimensionnelle		NPD	
	Résistance à la compression ou contrainte en compression	CS(10)10	CS(10)10	CS(10)10
	Charge ponctuelle	NPD	NPD	NPD
Résistance à la traction	Résistance à la traction perpendiculaire au face	TR5	NPD	NPD
Durabilité de la résistance en compression par rapport au vieillissement et à la dégradation	Fluage en compression		NPD	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à long terme		WL(P)	
	Absorption d'eau à court terme		WS	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de vapeur d'eau	MU1	(#)	
Indice de transmission du bruit d'impact	Raideur dynamique		NPD	
	Compressibilité		NPD	
	Résistance à l'écoulement de l'air		NPD	
Coefficient d'absorption acoustique	Absorption acoustique		NPD	
Indice d'affaiblissement acoustique	Résistance à l'écoulement de l'air		AFr5	
Emissions de substances dangereuses dans l'environnement intérieur	Pas de méthode/norme harmonisée encore définie			

(#) MU 1 = Produit revêtu voile de verre & tissu de verre

Résistance thermique déclarée RD [m2K/W] TAB-1 ; * (Interpolation linéaire pour épaisseur intermédiaire)			NPD		
Epaisseur nominale (mm)	Résistance thermique R [m2K/W]	Epaisseur nominale (mm)	Résistance thermique R [m2K/W]	Epaisseur nominale (mm)	Raideur dynamique
60	1,70				
70	2,00				
80	2,25				
90	2,55				
100	2,85				
110	3,10				
120	3,40				
130	3,70				
140	4,00				

NPD (performance non déclarée)

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:

Non pertinent ou non concerné

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Novo mesto, 02.09.2022

Signé pour et au nom du fabricant par:
Dr. Wolfgang Marka



IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br.
38UT035P5HN0522091

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

URSA TectONIC

MW-EN 13162-T5-CS(10)10-TR5-WL(P)-WS-MU1-AFr5
(#) MW-EN 13162-T5-CS(10)10-WL(P)-WS

FP Basic ; FP Basic/(*) ; FP Basic/D(*) ; FP Basic/(*)-(*)

Oznaka za kaširanje

(*)-proizvod kaširan s jedne strane D(*)-proizvod kaširan s obje strane s identičnim materialom (*)-(*)-proizvod kaširan s obje strane s različitim materijalom

Proizvod kaširan s(*)

Proizvod kaširan staklenim volaom : (V_k) ; (V_r) ; (V_v) ; (V_f) ; D(V_k) ; D(V_r) ; D(V_v) ; D(V_f) ; (V_k - V_r) ; (V_k-V_v) ; (V_k-V_f) ; (V_r-V_v) ; (V_r-V_f) ; (V_v-V_f) ; staklenom tkaninom: (Ge) ; aluminijskom folijom: (Ah)

Proizvod kaširan s(*)f

Proizvod kaširan staklenim volaom : (V_{vp}) ; D(V_{vp}) staklenom tkaninom: (Gep) ; D(Gep) aluminijskom folijom: (Ac) ; (Ab) ; (Af) ; (AM2) : D(Ac) ; D(Ab) ; D(Af) papirom:(Na) ; (Nb) ; D(Na) ; D(Nb) & PROIZVOD KAŠIRAN S OBJE STRANE S RAZLIČITIM MATERIJALOM

2. Namjena/namjene:

Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade (ThIB)

3. Proizvodčač:

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

4. Ovlašteni predstavnik:

Nije relevantno

5. Sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnih proizvoda.

Sistem 1 za vatrootpornost (euro klase A1 i A2)

Sistem 4 za vatrootpornost (euro klase F)

Sistem 3 ostale karakteristike

6a. Usklađena norma:

EN 13162 : 2012 + A1 : 2015

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:

MPA Stuttgart (identifikacijski broj tijela za ocjenu sukladnosti 0672), provodi ispitivanje, određuje tipove proizvoda, početni nadzor proizvodnog pogona i tvorničke kontrole proizvodnje i kontinuirani nadzor, Procjena i ocjenjivanje tvorničke kontrole proizvodnje i izdao CE certifikat s brojem 0672-CPR-0319. Ovlašteni laboratorij MPA Stuttgart br. D-ZE-11027-05-00 proveo je ispitivanja za ostale deklarirane karakteristike.

6b. Europski dokument za ocjenjivanje:

Nije relevantno

Europska tehnička ocjena:

Nije relevantno

Tijelo za tehničko ocjenjivanje:

Nije relevantno

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:

Nije relevantno

7. Deklarisana svojstva

Bitne značajke	Vrijednosti	PROIZVOD	kaširan s(*)a	kaširan s(*)f
Toplinski otpor	Deklarirana toplinska provodljivost λ_D [W / m * K]		0,035	
	Deklarirani toplinski otpor RD [m ² K/W]	TAB-1 ; * (Linearna interpolacija za srednje debljine)		
	Debljina, min (mm)		60	
	Debljina, max (mm)		140	
Reakcija na vatru	Tolerance klase		T5	
	Reakcija na vatru	A2-s1,d0	F	F
Kontinuirano izgaranje	Nisu još definirane harmonizirane metode			
Izdržljivost na požar, vremenske uvjete, starenje / razgradnju	Otpornost na požar za mineralne vune se ne pogoršava vremenom. Euroklaša klasifikacija proizvoda odnosi se na organske tvari, koje se ne mogu s vremenom povećavati.			
Trajnost toplinske otpornosti protiv topline, vremenske uvjete, starenje / razgradnje	Toplinska provodljivost mineralne vune se ne mijenja s vremenom, iskustvo je pokazalo da je vlaknasta struktura bila stabilna i poroznost nije sadržavala druge plinove osim atmosferskog zraka.			
Tlačna čvrstoća	Dimenzijska stabilnost		NPD	
	Tlačno naprezanje ili tlačna čvrstoća	CS(10)10	CS(10)10	CS(10)10
	Točkovno opterećenje	NPD	NPD	NPD
Zatezna / čvrstoće na savijanje	Okomita vlačna čvrstoća	TR5	NPD	NPD
Trajnost čvrstoće protiv starenja / razgradnje	Tlačno puzaće		NPD	
Vodopropusnost	Dugotrajna Vodoupojnost		WL(P)	
	Kratkotrajna Vodoupojnost		WS	
Paropropusnost	Difuzija vodenih pare	MU1	(#)	
Utjecaj buke transmisijski indeks (za podove)	Dinamička krutost		NPD	
	Stižljivost		NPD	
	Otpor strujanju zraka		NPD	
Koefficijent zvučne apsorpcije	Apsorpcija zvuka		NPD	
Otpor strujanja zraka	Otpor strujanju zraka		AFr5	
Otpuštanje opasnih tvari u zatvorenom prostoru	Nisu još definirane harmonizirane metode			

(#) MU 1 = Proizvod kaširan staklenim volaom & Proizvod kaširan staklenom tkaninom (za sva ostala kaširanja - NPD)

Deklarirani toplinski otpor RD [m ² K/W] TAB-1 ; * (Linearna interpolacija za srednje debljine)				NPD
Debljina (mm)	Toplinski otpor R [m ² K/W]	Debljina (mm)	Toplinski otpor R [m ² K/W]	Debljina (mm)
60	1,70			
70	2,00			
80	2,25			
90	2,55			
100	2,85			
110	3,10			
120	3,40			
130	3,70			
140	4,00			

NPD(No Performance Determined) -Bez determiniranih performansi

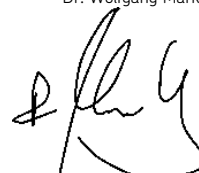
8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija:

Nije relevantno

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Novo mesto, 02.09.2022

Podpisal za in v imenu proizvajalca:
Dr. Wolfgang Marka





TELJESITMÉNY NYILATKOZAT

Száma
38UT035P5HN0522091

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

URSA TectONIC

MW-EN 13162-T5-CS(10)10-TR5-WL(P)-WS-MU1-AFr5
(#) MW-EN 13162-T5-CS(10)10-WL(P)-WS

FP Basic ; FP Basic/* ; FP Basic/D/* ; FP Basic/*-/*

Kasíranyag megjelölése:

(*-egy oldalon kasírozott termék D(*)-két oldalán ugyanolyan kasíranyaggal kasírozott termék (*)-(*)-két oldalán különböző kasíranyaggal kasírozott termék

Kasírozott termék(*)a

Üvegfátyollal kasírozott termék: (V_k) ; (V_r) ; (V_v) ; (V_f) ; D(V_k) ; D(V_r) ; D(V_v) ; D(V_f) ; (V_k - V_r) ; (V_k-V_v) ; (V_k-V_f) ; (V_r-V_v) ; (V_r-V_f) ; (V_v-V_f) ; Üvegszövettel: (Ge) ; Alumínium fóliával: (Ah)

Kasírozott termék(*)f

Üvegfátyollal kasírozott termék : (V_{vp}) ; D(V_{vp}) Üvegszövettel: (Gep) ; D(Gep) Alumínium fóliával: (Ac) ; (Ab) ; (Af) ; (AM2) : D(Ac) ; D(Ab) ; D(Af) Nátronpapírral : (Na) ; (Nb) ; D(Na) ; D(Nb) & KÉT OLDALÁN KÜLÖNBÖZŐ KASÍRANYAGGAL KASÍROZOTT TERMÉK

2. Felhasználás célja(i):

Hőszigetelő termékek épületekhez (ThIB)

3. Gyártó:

URSA SLOVENIJA d.o.o., Povhova ulica 2, SI-8000 Novo mesto, Slovenia

<http://dop.ursa-insulation.com>

4. A meghatalmazott képviselő:

Nem releváns

5. Az AVCP-rendszer(ek):

1. Rendszer tűzveszélyesség (Euróosztályok A1 ; A2)

Rendszer tűzveszélyesség (Euróosztályok F)

3. Rendszer: egyéb jellemzők

6a. Harmonizált szabvány:

EN 13162 : 2012 + A1 : 2015

Bejelentett szerv(ek):

Az MPA Stuttgart akkreditált vizsgáló laboratórium (Akkreditált testület akkreditációs száma 0672) végezte el a termék típusának meghatározását, a gyártó letesítményt, a gyár termelésellenőrzésének első vizsgálatát, valamint látja el annak folyamatos felügyeletét, ellenőrzését és értékelését, és ezt tanúsítja a 0672-CPR-0319 számú CE tanúsítvánnyal.

MPA Stuttgart (tanúsítási testület száma D-ZE-11027-05-00) készítette el a további lenyilatkozott, AVCP 3-as rendszer szerinti jellemzők vizsgálati jegyzőkönyvét.

6b. Az európai értékelési dokumentum:

Nem releváns

Európai műszaki értékelés:

Nem releváns

A műszaki értékelést végző szerv:

Nem releváns

Bejelentett szerv(ek):

Nem releváns

7. Deklarált teljesítmény

Lényeges jellemzők	TELJESÍTMÉNY	TERMÉK	termék(*)a	termék(*) f
Hővezetési ellenállás	Deklarált hővezetési tényező λD [W/m*K]		0,035	
	Deklarált hővezetési ellenállás RD [m2K/W]	TAB-1; * (A köztes vastagsági értékekre vonatkozó lineáris interpoláció)		
	Vastagság, min (mm)		60	
	Vastagság, max (mm)		140	
Tűzveszélyesség	Tűzveszélyesség	A2-s1,d0	F	F
Folyamatosan izzó égés	Nincs még meghatározva harmonizált vizsgálati módszer			
A tűzveszélyesség jellemzőinek tartóssága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel / leépüléssel szemben	Az ásványgyapot termékek tüzzel szembeni teljesítőképessége nem romlik az idővel. A termék euróosztály besorolása a szervesanyag-tartalommal van összefüggésben, amely nem nőhet az idővel.			
A hővezetési ellenállási tartóssága időjárási hatásokkal, öregedéssel / leépüléssel szemben.	Az ásványgyapot termékek hővezetési tényezője nem változik az idővel, a tapasztalat megmutatta, hogy a szálkereszet állandó és porozitás nem tartalmaz más gázt, mint a környezeti levegőt.			
	Tartóssági jellemzők		NPD	
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10)10	CS(10)10	CS(10)10
	Pontszerű terhelés	NPD	NPD	NPD
Húzó-hajlító szilárdásg	Húzosztály a síkra merőlegesen	TR5	NPD	NPD
A nyomószilárdság tartóssága az öregedéssel/ leépüléssel szemben	Nyomás hatására bekövetkező kúszás		NPD	
	Hosszú idejű vízfelvétel		WL(P)	
	Rövid idejű vízfelvétel		WS	
Páraáteresztő képesség	Páradiffúzió	MU1	(#)	
Testhangátviteli mutató (padlókra)	Dinamikai merevség		NPD	
	Összenyomhatóság		NPD	
	Áramlási ellenállás		NPD	
Akusztikai elnyelési tényező	Hangelnyelés		NPD	
Léghangsugárzás mutató	Áramlási ellenállás		AFr5	
Veszélyes anyagok kibocsátása a belső környezetbe	Nincs még meghatározva harmonizált vizsgálati módszer.			

(#) MU 1 = Üvegfátyollal kasírozott termék & Üvegszövettel kasírozott termék (minden más burkolt anyag esetében - NPD)

Deklarált hővezetési ellenállás RD [m2K/W] TAB-1; * (A köztes vastagsági értékekre vonatkozó lineáris interpoláció)						NPD
Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R [m2K/W]	Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R [m2K/W]	Vastagság (mm)	Dinamikai merevség	
60	1,70					
70	2,00					
80	2,25					
90	2,55					
100	2,85					
110	3,10					
120	3,40					
130	3,70					
140	4,00					

NPD (a teljesítmény nincs meghatározva)

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:

Nem releváns

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárolag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Novo mesto, 02.09.2022

Gyártó képviselőjének aláírása:
Dr. Wolfgang Marka



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No.
38UT035P5HN0522091

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

URSA TectONIC

MW-EN 13162-T5-CS(10)10-TR5-WL(P)-WS-MU1-AFr5
(#) MW-EN 13162-T5-CS(10)10-WL(P)-WS

FP Basic ; FP Basic/(*) ; FP Basic/D(*) ; FP Basic/(*)-(*)

Codifiche per i rivestimenti:

(*)-prodotto rivestito su una faccia D(*)-prodotto rivestito su entrambi i lati con uguali materiali di rivestimento (*)-(*)-prodotto rivestito su entrambi i lati con differenti materiali di rivestimento

Prodotto rivestito con (*)a

Prodotto rivestito con velo vetro : (V_k) ; (V_r) ; (V_v) ; (V_f) ; D(V_k) ; D(V_r) ; D(V_v) ; D(V_f) ; (V_k - V_r) ; (V_k-V_v) ; (V_k-V_f) ; (V_r-V_v) ; (V_r-V_f) ; (V_v-V_f) ; tessuto di vetro: (Ge) ; foglio di alluminio: (Ah)

Prodotto rivestito con (*)f

Prodotto rivestito con velo vetro : (V_{vp}) ; D(V_{vp}) tessuto di vetro: (Gep) ; D(Gep) foglio di alluminio: (Ac) ; (Ab) ; (Af) ; (AM2) : D(Ac) ; D(Ab) ; D(Af) carta :(Na) ; (Nb) ; D(Na) ; D(Nb) & PRODOTTO RIVESTITO SU ENTRAMBI I LATI CON DIFFERENTI MATERIALI DI RIVESTIMENTO

2. Usi previsti:

Isolanti termici per edilizia (ThIB)

3. Fabbriante:

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

4. Mandatario:

Non rilevante

5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione

Sistema 1 per la reazione al fuoco (Euroclassi A1 ;A2)

Sistema 4 per la reazione al fuoco (Euroclassi F)

Sistema 3 per le altre caratteristiche

6a. Norma armonizzata:

EN 13162 : 2012 + A1 : 2015

Organismi notificati:

MPA Stoccarda (numero di identificazione dell'organismo notificato 0672), effettuata la determinazione del prodotto-tipo, l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica e la sorveglianza continua, la valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica e rilasciato il certificato CE con il numero 0672-CPR-0319.

MPA Stoccarda (laboratorio di prova notificato n° D-ZE-11027-05-00) ha elaborato le relazioni sulle prove riguardanti le altre caratteristiche dichiarate.

6b. Documento per la valutazione europea:

Non rilevante

Valutazione tecnica europea:

Non rilevante

Organismo di valutazione tecnica:

Non rilevante

Organismi notificati:

Non rilevante

7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	PRESTAZIONE	PRODOTTO	Prodotto rivestito con (*)a	rivestito con (*)f
Resistenza termica	Conducibilità termica dichiarata λ_D [W/m*K]		0,035	
	Resistenza termica dichiarata RD [m2K/W]	TAB-1 ; * (Interpolazione lineare per spessori intermedi)		
	Spessori nominali, min (mm)		60	
	Spessori nominali, max (mm)		140	
Reazione al fuoco	Classe di tolleranza		T5	
	Reazione al fuoco	A2-s1,d0	F	F
Combustione incandescente continua	Nessun metodo armonizzato ancora definito			
Durabilità della reazione al fuoco contro calore, agenti atmosferici, invecchiamento, degrado	La prestazione al fuoco della lana minerale non deteriora con il tempo. La classe di reazione al fuoco, Euroclasse, del prodotto è legata al contenuto organico, che non può aumentare con il tempo.			
Durabilità della resistenza termica contro il calore, gli agenti atmosferici, invecchiamento / degrado	La conducibilità termica dei prodotti in lana minerale non cambia con il tempo, l'esperienza ha dimostrato che la struttura fibrosa è stabile e la porosità non contiene altri gas diversi dall'aria atmosferica.			
Resistenza alla compressione	Caratteristiche di durabilità		NPD	
	Resistenza alla compressione o Stress da compressione	CS(10)10	CS(10)10	CS(10)10
	Carico concentrato	NPD	NPD	NPD
Resistenza alla trazione / flessione	Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	TR5	NPD	NPD
Durabilità della resistenza alla compressione contro il degrado	Scorrimento viscoso a compressione		NPD	
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua a lungotermine		WL(P)	
	Assorbimento d'acqua a breve termine		WS	
Permeabilità al vapore acqueo	Trasmissione del vapore acqueo	MU1		(#)
Indice di trasmissione del rumore da calpestio (per pavimenti)	Rigidità dinamica		NPD	
	Compressibilità		NPD	
	Resistività al flusso dell'aria		NPD	
Indice di assorbimento acustico	Assorbimento acustico		NPD	
Indice di isolamento acustico per i rumori aerei	Resistività al flusso dell'aria		AFr5	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente interno	Nessun metodo armonizzato ancora definito			

(#) MU 1 = Prodotto rivestito con velo vetro & Prodotto rivestito con tessuto di vetro (per tutti gli altri materiali di rivestimento - NPD)

Resistenza termica dichiarata RD [m2K/W] TAB-1 ; * (Interpolazione lineare per spessori intermedi)			NPD		
Spessori nominali (mm)	Resistenza termica R [m2K/W]	Spessori nominali (mm)	Resistenza termica R [m2K/W]	Spessori nominali (mm)	Rigidità dinamica
60	1,70				
70	2,00				
80	2,25				
90	2,55				
100	2,85				
110	3,10				
120	3,40				
130	3,70				
140	4,00				

NPD (Nessuna prestazione determinata)

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

Non rilevante

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Novo mesto, 02.09.2022

Firmato a nome e per conto del produttore da:
Dr. Wolfgang Marka





ИЗЈАВА ЗА ИЗВЕДБА

Бр.
38UT035P5HN0522091

1. Единствен идентификационен код на типот на производ:

URSA TectONIC

MW-EN 13162-T5-CS(10)10-TR5-WL(P)-WS-MU1-AFr5
(#) MW-EN 13162-T5-CS(10)10-WL(P)-WS

FP Basic ; FP Basic/* ; FP Basic/D/* ; FP Basic/*-/*

Намена на фасади:

(*)-производ обложен на една страна D(*)-производ фасадиран на обете страни со идентичен фасаден материјал (*)-(*)-производ фасадиран на обете страни со различен фасаден материјал

Производ обложен со (*)a

Производ обложен со стаклена облога: (V_k) ; (V_r) ; (V_v) ; (V_f) ; D(V_k) ; D(V_r) ; D(V_v) ; D(V_f) ; (V_k - V_r) ; (V_k-V_v) ; (V_k-V_f) ; (V_r-V_v) ; (V_r-V_f) ; (V_v-V_f) ; стаклено ткиво: (Ge) ; алуминиумска фолија: (Ah)

Производ обложен со (*)f

Производ обложен со стаклена облога : (V_{vp}) ; D(V_{vp}) стаклено ткиво: (Gep) ; D(Gep) алуминиумска фолија: (Ac) ; (Ab) ; (Af) ; (AM2) : D(Ac) ; D(Ab) ; D(Af) хартија:(Na) ; (Nb) ; D(Na) ; D(Nb) & ПРОИЗВОД ФАСАДИРАН НА ОБЕТЕ СТРАНИ СО РАЗЛИЧЕН ФАСАДЕН МАТЕРИЈАЛ

2. Наменети / основни цели:

Производи за топлинска изолација за објекти (ThIB)

3. Производител:

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

4. Овластен претставник:

Не е релевантно

5. Систем или системи на проценка и верификација на непроменливост на изведба на градежниот производ:

Систем 1 за реакции на пожар (Евро класи A1 ; A2)

Систем 4 за реакции на пожар (Евро класи F)

Систем 3 други карактеристики

6a. Усогласен стандард:

EN 13162 : 2012 + A1 : 2015

Тип, пакување или серијски број или кој било друг елемент кој овозможува идентификација на градежен производ:

МПА Штудгарт (идентификационен број на акредитираното тело 0672) изврши спроведе утврдување на типот на производот, првична инспекција на производствената постројка и на контрола на фабричкото производство и постојан надзор, оценување и процена на контролата на фабричкото производство и издаде СЕ сертификат со број 0672-CPR-0319.

Акредитирана лабораторија за тестирање МПА Штудгарт (Акредитационен број на акредитираната лабораторија за тестирање 0672)) спроведе првично тестирање на типот во однос на сите релевантни декларирани карактеристики

6b. Европски документ за проценка:

Не е релевантно

Овластено тело (a):

Не е релевантно

Тело за техничка проценка:

Не е релевантно

Тип, пакување или серијски број или кој било друг елемент кој овозможува идентификација на градежен производ:

Не е релевантно

7. Изјавена изведба

Основни карактеристики	ИЗВЕДБА	ПРОИЗВОД	Производ обложен со (*)а	обложен со (*)б
Отпор на топлина	Утврдена топлинска спроводливост λD [W/m*K]		0,035	
	Утврден отпор на топлина RD [m2K/W]	ТАБ-1; * (Линеарна интерпопулација за средна дебелина)		
	Дебелина, мин (мм)		60	
	Дебелина, макс (мм)		140	
Реакции на пожар	Класа на толеранција		T5	
	Реакции на пожар	A2-s1,d0	F	F
Постојано согорување со тлеене	Се уште нема дефинирано хармонизирани методи			
Траење на реакции на пожар против топлина, временски услови, стареење /деградација	Противпожарната заштита на минералната волна не се оштетува со текот на времето. Класификацијата на евро класа на производ е поврзана со органска содржина која не може да се зголемува со тек на време.			
Траење на отпор на топлина против топлина, временски услови, стареење/деградација	Топлинска спроводливост на производите од минерална волна не се менуваат со време, исклучувајќи дека структурата на влакна е стабилна и порозноста не содржи други гасови освен атмосферскиот воздух.			
Сила на притисок	Карактеристики на трајност		NPD	
	Сила на оптоварување или сила на притисок	CS(10)10	CS(10)10	CS(10)10
	Точка на оптеретување	NPD	NPD	NPD
Издржливост на истегнување	Издржливост на истегнување вертикално кон предната страна	TR5	NPD	NPD
Траење на сила на притисок против стареење/деградација	Лизгање под притисок		NPD	
Пропуштање на вода	Долгорочна апсорпција на вода		WL(P)	
	Краткотрајно вливање на вода		WS	
Пропуштање на водена пареа	Пренос на водена пареа	MU1	(#)	
Индекс на дејство на пренос на бучава (за катови)	Динамична јакост		NPD	
	Способност за притисок		NPD	
	Отпорност на проток на воздух		NPD	
Индекс на акустична апсорпција	Апсорпција на звук		NPD	
Индекс на директна воздушна изолација на звук	Отпорност на проток на воздух		AFr5	
Испуштање на опасни супстанци во надворешната средина	Се уште нема дефинирано усогласени методи			

(#) MU 1 = Производ обложен со стаклена облога & Производ обложен со стаклено ткиво (за сите други материјали со кои се соочува - НПД)

Утврден отпор на топлина RD [m2K/W] ТАБ-1; * (Линеарна интерпопулација за средна дебелина)				NPD	
Дебелина (мм)	Отпор на топлина R [m2K/W]	Дебелина (мм)	Отпор на топлина R [m2K/W]	Дебелина (мм)	Динамична јакост
60	1,70				
70	2,00				
80	2,25				
90	2,55				
100	2,85				
110	3,10				
120	3,40				
130	3,70				
140	4,00				

NPD (е е определна изведба)

8. Соодветна техничка документација и / или специфична техничка документација:

Не е релевантно

Изведбата на производот идентификувана погоре е во согласност со сетот на декларирани перформанси / и. Оваа декларација за изведба се издава, во согласност со Регулативата (ЕУ) бр. 305/2011, под единствена одговорност на производителот.

Novo mesto, 02.09.2022

Потпишано во име на и за сметка на производителот од:
Dr. Wolfgang Marka



DEKLARACJA WŁASCIWOŚCI

Nr.
38UT035P5HN0522091

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

URSA TectONIC

MW-EN 13162-T5-CS(10)10-TR5-WL(P)-WS-MU1-AFr5
(#) MW-EN 13162-T5-CS(10)10-WL(P)-WS

FP Basic ; FP Basic/* ; FP Basic/D/* ; FP Basic/*-/*

Przeznaczony do pokrywania:

(*-)-produkt kaszerowany z jednej strony D(*-)-produkt pokryty z obu stron identycznym pokryciem (*-)-(*-)-produkt pokryty z obu stron różnym pokryciem

Produkt kaszerowany (*-)

Produkt kaszerowany welonem szklanym: (V_k) ; (V_r) ; (V_v) ; (V_f) ; D(V_k) ; D(V_r) ; D(V_v) ; D(V_f) ; (V_k - V_r) ; (V_k-V_v) ; (V_k-V_f) ; (V_r-V_v) ; (V_r-V_f) ; (V_v-V_f) ; tkaniną szklaną: (Ge) ; folią aluminiową: (Ah)

Produkt kaszerowany (*-)

Produkt kaszerowany welonem szklanym : (V_{vp}) ; D(V_{vp}) tkaniną szklaną: (Gep) ; D(Gep) folią aluminiową: (Ac) ; (Ab) ; (Af) ; (AM2) : D(Ac) ; D(Ab) ; D(Af) papierem:(Na) ; (Nb) ; D(Na) ; D(Nb) & PRODUKT POKRYTY Z OBU STRON RÓŻNYM POKRYCIEM

2. Zamierzane zastosowanie lub zastosowania:

Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie (ThIB)

3. Producent:

URSA SLOVENIJA d.o.o., Povhova ulica 2, SI-8000 Novo mesto, Slovenia

<http://dop.ursa-insulation.com>

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości użytkowych wyrobu budowlanego określone

System 1 dla reakcji na ogień(Eurokasy A1 ; A2)

System 4 dla reakcji na ogień(Eurokasy F)

System 3 z innymi charakterystykami

6a. Norma zharmonizowana:

EN 13162 : 2012 + A1 : 2015

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

MPA Stuttgart (numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej 0672) przeprowadziła wstępne badania typu, wstępna inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli jakości i ciągłego nadzoru oraz wydała CE certyfikat nr 0672-CPR-0319.

Laboratorium MPA Stuttgart (nr 0672 notyfikowanej jednostki certyfikującej) sporządziło protokoły z badań innych zadeklarowanych właściwości.

6b. Europejski dokument oceny:

Nie dotyczy

Europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

Europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Podstawowa charakterystyka	SPEŁNIENIE	PRODUKT	kaszerowany (*)a	kaszerowany (*)f
Opór cieplny	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D [W/m*K]		0,035	
	Deklarowany opór cieplny RD [m^2k/W]	TAB-1 ; * (Liniowa interpolacja dla grubości pośrednich)		
	Grubość, min (mm)		60	
	Grubość, max (mm)		140	
Reakcja na ogień	Klasa tolerancji		T5	
	Reakcja na ogień	A2-s1,d0	F	F
	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Metoda zharmonizowana nie została określona		
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia / degradacji	Reakcja na ogień produktów z wełny mineralnej nie zmienia się w czasie. Klasifikacja Eurokasy produktu jest związana z zawartością substancji organicznych, które nie mogą wzrastać z upływem czasu			
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia / degradacji	Przewodność cieplna wyrobów z wełny mineralnej nie zmienia się w czasie, doświadczenie pokazuje, że struktura włókien jest stabilna i porowatość nie zawiera żadnego innego gazu niż powietrze atmosferyczne			
Wytrzymałość na ściskanie	Trwałość właściwości		NPD	
	Naprężenia ściskające lub wytrzymałość na ściskanie	CS(10)10	CS(10)10	CS(10)10
	Obciążenie punktowe	NPD	NPD	NPD
Wytrzymałość na rozciąganie / zginańie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	TR5	NPD	NPD
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia / degradacji	Pełzanie przy ściskaniu		NPD	
Przepuszczalność wody	Długoterminowe absorpcja wody		WL(P)	
	Krótkotrwala absorpcja wody		WS	
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	MU1	(#)	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Szytność dynamiczna		NPD	
	Ściśliwość		NPD	
	Opór przepływu powietrza		NPD	
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku		NPD	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią	Opór przepływu powietrza		AFr5	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	metoda zharmonizowana nie została określona			

(#) MU 1 = Produkt kaszerowany welonem szklanym & Produkt kaszerowany tkaniną szklaną

Deklarowany opór cieplny RD [m^2k/W] TAB-1 ; * (Liniowa interpolacja dla grubości pośrednich)				NPD
Grubość (mm)	Opór cieplny R [m^2K/W]	Grubość (mm)	Opór cieplny R [m^2K/W]	Grubość (mm)
60	1,70			
70	2,00			
80	2,25			
90	2,55			
100	2,85			
110	3,10			
120	3,40			
130	3,70			
140	4,00			

NPD (właściwość użytkowa nie jest określona)

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyjątkową odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Novo mesto, 02.09.2022

W imieniu producenta popisał (a):

Dr. Wolfgang Marka



DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr.
38UT035P5HN0522091

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

URSA TectONIC

MW-EN 13162-T5-CS(10)10-TR5-WL(P)-WS-MU1-AFr5
(#) MW-EN 13162-T5-CS(10)10-WL(P)-WS

FP Basic ; FP Basic/(*) ; FP Basic/D(*) ; FP Basic/(*)-(*)

Denumire caseraj:

(*)-produse caserate pe una dintre fete D(*)-produs caserat pe ambele fete cu materiale identice (*)-(*)-produs caserat pe ambele fete cu materiale diferite

Produse caserate cu (*)a

Produse caserate cu impaslitura de sticla : (V_k) ; (V_r) ; (V_v) ; (V_f) ; D(V_k) ; D(V_r) ; D(V_v) ; D(V_f) ; (V_k - V_r) ; (V_k-V_v) ; (V_k-V_f) ; (V_r-V_v) ; (V_r-V_f) ; (V_v-V_f) ; tesatura de sticla: (Ge) ; folie de aluminiu: (Ah)

Produse caserate cu (*)f

Produse caserate cu impaslitura de sticla : (V_{vp}) ; D(V_{vp}) tesatura de sticla: (Gep) ; D(Gep) folie de aluminiu: (Ac) ; (Ab) ; (Af) ; (AM2) : D(Ac) ; D(Ab) ; D(Af) hartie :(Na) ; (Nb) ; D(Na) ; D(Nb) & PRODUS CASERAT PE AMBELE FETE CU MATERIALE DIFERITE

2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

Izolație termică și fonică pentru clădiri.

3. Fabricant:

URSA SLOVENIJA d.o.o., Povhova ulica 2, SI-8000 Novo mesto, Slovenia

<http://dop.ursa-insulation.com>

4. Reprezentant autorizat:

Irelevant

5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții:

Sistemul 1 pentru reacția la foc (Euroclase A1 ; A2) - (1)

Sistemul 4 pentru reacția la foc (Euroclase F) - (2)

Sistemul 3 pentru celelalte caracteristici - (3)

6a. Standard armonizat:

EN 13162 : 2012 + A1 : 2015

Organism (organisme) notificat(e):

Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart (MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut, (FMPA)) (MPA Stuttgart) (număr de identificare al organismului notificat 0672) a desfășurat un proces de determinare a tipului de produs, inspecția inițială a fabricii, a controlului producției în fabrică, supravegherea continuă și evaluarea controlului producției în fabrică și a emis certificatul CE cu numărul 0672-CPR-0319.

Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart (MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut, (FMPA)) (MPA Stuttgart) (laborator de testare notificat nr. 0672) a elaborat rapoartele de testare pentru determinarea celorlalte caracteristici

6b. Documentul de evaluare european:

Irelevant

Evaluarea tehnică europeană:

Irelevant

Organismul de evaluare tehnică:

Irelevant

Organism (organisme) notificat(e):

Irelevant

7. Performanța declarată

Caracteristici principale	PERFORMANTA	PRODUSE - [(1), (3)]	caserate cu (*)a	caserate cu (*)f
Rezistența Termică	Conductivitatea termică declarată λD [W/m*K]		0,035	
	Rezistența termică declarată RD [m2K/W]	TAB-1; * (Interpolare liniară pentru grosime intermediară)		
	Grosime, min (mm)		60	
	Grosime, max (mm)		140	
Reactia la foc	Clasa de toleranță		T5	
Reactia la foc	Reactia la foc	A2-s1,d0	F	F
Auto-propagarea procesului de combustie fără flacără	Nu sunt definite încă metode armonizate			
Stabilitatea reacției la foc sub acțiunea caldurii, dezagregării, imbatranirii /degradării	Performanța la foc a văii minerale nu se deteriorează în timp. Clasificarea Euroclass a produsului se referă la continutul organic al acestuia, care nu poate crește în timp			
Stabilitatea rezistenței termice sub acțiunea caldurii, dezagregării, imbatranirii/degradării	Conductivitatea termică a produselor din vată minerală nu se modifică odată cu trecerea timpului; experiența a evidențiat că structura fibroasă a materialului este stabila și că porozitatea acestuia conține doar aer atmosferic și nici un alt gaz			
Caracteristicile stabilității dimensionale		NPD		
Rezistența la compresiune	Efortul de compresiune sau rezistența la compresiune	CS(10)10	CS(10)10	CS(10)10
	Sarcina punctuală	NPD	NPD	NPD
Rezistența la tractiune	Rezistența la tractiune perpendiculară pe fete	TR5	NPD	NPD
Stabilitatea rezistenței la compresiune la imbatranire / degradare	Flaujul din compresiune		NPD	
Permeabilitatea la apă	De absorbție a apei pe termen lung		WL(P)	
	De absorbție a apei pe termen scurt		WS	
Permeabilitatea la vaporii de apă	Difuzia vaporilor de apă	MU1	(#)	
Coeficient de transmisie a zgombelor de impact (pentru pardoseli)	Rigiditate dinamică		NPD	
	Compressibilitate		NPD	
	Rezistența la trecerea aerului		NPD	
Coeficient de absorbție acustică	Absorbție acustică		NPD	
Coeficientul de izolare a zgomotului aerian	Rezistența la trecerea aerului		AFr5	
Emisie de substanțe periculoase în interiorul clădirii	Nu sunt definite încă metode armonizate			

(#) MU 1 = Produse caserate cu impasitura de sticla & Produse caserate cu tesatura de sticla (pentru toate celelalte materiale de acoperire - NPD)

Rezistența termică declarată RD [m2K/W] TAB-1; * (Interpolare liniară pentru grosime intermediară)			NPD	
Grosime (mm)	Rezistența Termică R [m2K/W]	Grosime (mm)	Rezistența Termică R [m2K/W]	Grosime (mm)
60	1,70			
70	2,00			
80	2,25			
90	2,55			
100	2,85			
110	3,10			
120	3,40			
130	3,70			
140	4,00			

NPD - (Nici o Performanță Determinată)

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

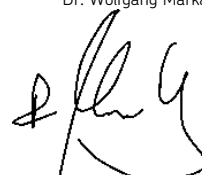
Irelevanță

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Novo mesto, 02.09.2022

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Dr. Wolfgang Marka





IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br.
38UT035P5HN0522091

1. Jedinstveni identifikacioni kod tipa proizvoda:

URSA TectONIC

MW-EN 13162-T5-CS(10)10-TR5-WL(P)-WS-MU1-AFr5	MW-EN 13162-T5-CS(10)10-WL(P)-WS
(#)	

FP Basic ; FP Basic/(*) ; FP Basic/D(*) ; FP Basic/(*)-(*)

Oznaka kaširanja:

(*)-proizvod kaširan sa jedne strane D(*)-produkti kaširani obostrano sa istim materialom (*)-(*)-produkti kaširani obostrano sa različitim materijalima

Proizvod kaširan sa (*)a

Proizvod kaširan sa staklenim voalom: (V_k) ; (V_r) ; (V_v) ; (V_f) ; D(V_k) ; D(V_r) ; D(V_v) ; D(V_f) ; (V_k - V_r) ; (V_k-V_v) ; (V_k-V_f) ; (V_r-V_v) ; (V_r-V_f) ; (V_v-V_f) ; staklenom tkaninom: (Ge) ; aluminijumskom folijom: (Ah)

Proizvod kaširan sa (*)f

Proizvod kaširan sa staklenim voalom : (V_{vp}) ; D(V_{vp}) staklenom tkaninom: (Gep) ; D(Gep) aluminijumskom folijom: (Ac) ; (Ab) ; (Af) ; (AM2) : D(Ac) ; D(Ab) ; D(Af) papirom:(Na) ; (Nb) ; D(Na) ; D(Nb) & PRODUKTI KAŠIRANI OBOSTRANO SA RAZLIČITIM MATERIJALIMA

2. Namena građevinskog proizvoda

Toplotno-izolacioni materijali u zgradarstvu (ThIB)

3. Proizvođač:

URSA SLOVENIJA d.o.o., Povhova ulica 2, SI-8000 Novo mesto, Slovenia

<http://dop.ursa-insulation.com>

4. Ovlašćeno lice:

Nije bitno

5. Sistem ili sistemi za ocenu i potvrdu nepromenljivosti karakteristika građevinskog proizvoda:

Sistem 1 za gorivost materijala (Ezorazred A1 i A2)

Sistem 4 za gorivost materijala (Eurorazred F)

Sistem 3 ostale karakteristike

6a. harmonizovani standard

EN 13162 : 2012 + A1 : 2015

Prijavljeno telo / a:

MPA Stuttgart (identifikacioni broj 0672) vrši određivanje tipa proizvoda, početnu inspekciju proizvodnih pogona i kontrolu, kontinuirano praćenje, procenu i evaluaciju fabričke proizvodnje i izdaje CE sertifikat sa brojem 0672-CPR-0319.

Ovlašćena laboratorija MPA Stuttgart br. D-ZE-11027-05-00 sprovedla je ispitivanja za ostale deklarisane karakteristike.

6b. Evropski dokument za ocenjivanje:

Nije bitno

Evropska tehnička procena:

Nije bitno

Telo za tehničku procenu:

Nije bitno

Prijavljeno telo / a:

Nije bitno

7. Deklarisana svojstva

Osnovna svojstva	SVOJSTVA	PROIZVOD	kaširan sa (*)a	kaširan sa (*)f
Toplotna otpornost	Nazivna topotna provodljivost λD [W/m*K]		0,035	
	Nazivna topotna otpornost RD [m2K/W]	TAB-1 ; * (Linearna interpolacija za srednje debljine)		
	Debljina, min (mm)		60	
	Debljina max (mm)		140	
Gorivost materijala	Klasa tolerancije		T5	
	Gorivost materijala	A2-s1,d0	F	F
Kontinualno sagorevanje	Trenutno nije usvojen metod harmonizacije			
Postojanost gorivosti materijala usled uticaja toplote,vremenskih prilika,starenja /raspadanja	Gorivost mineralne vune ne zavisi i ne menja se vremenom. Klasifikacija je povezana sa sadržajem organskih materija,koji se ne menja sa vremenom			
Postojanost topotne otpornosti usled uticaja toplote,vremenskih prilika,starenja/raspadanja	Topotna provodljivost produkata od mineralne vune se ne menja tokom vremena. Iskustvo je pokazalo da je struktura vlakana stabilna i da prostor između vlakana ne sadrži nikakav drugi gas osim atmosferskog vazduha			
Čvrstoća pri pritisku	Svojstva postojanosti		NPD	
	Pritisni napon ili čvrstoća pri pritisku	CS(10)10	CS(10)10	CS(10)10
	Tačkasto opterećenje	NPD	NPD	NPD
Zatezna čvrstoća i čvrstoća na savijanje	Zatezna čvrstoća upravno na površinu	TR5	NPD	NPD
Postojanost čvrstoće pri pritisku usled starenja/raspadanja	Puzanje pod opterećenjem		NPD	
Propuštanje vode	Dugotrajna Vodoupojnost		WL(P)	
	Kratkotrajna Vodoupojnost		WS	
Paropropusnost	Difuzija vodene pare	MU1	(#)	
Zvučna izolaciona moć od udarnog zvuka (za podove)	Dinamička krutost		NPD	
	Stišljivost		NPD	
	Otpor strujanju vazduha		NPD	
Koefficijent akustičke apsorpcije(merodavni)	Apsorpcija zvuka		NPD	
Zvučna izlaciona moć od zvuka iz vazduha	Otpor strujanju vazduha		AFr5	
Ispuštanje štetnih supstanci u unutrašnji prostor	Trenutno nije usvojen metod harmonizacije			

(#) MU 1 = Proizvod kaširan sa staklenim voalom & Proizvod kaširan sa staklenom tkaninom (za sav ostali materijal za kaširanje - NPD)

Nazivna topotna otpornost RD [m2K/W] TAB-1 ; * (Linearna interpolacija za srednje debljine)						NPD
Nazivna debljina (mm)	Topotna otpornost R [m2K/W]	Nazivna debljina (mm)	Topotna otpornost R [m2K/W]	Nazivna debljina (mm)	Dinamička krutost	
60	1,70					
70	2,00					
80	2,25					
90	2,55					
100	2,85					
110	3,10					
120	3,40					
130	3,70					
140	4,00					

NPD (performanse nisu definisane)

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i / ili posebna tehnička dokumentacija:

Nije bitno

Performanse proizvoda koji su prethodno identifikovani u skladu su sa setom deklarisanih performansi. Ova izjava o performansama izdata je u skladu sa Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću proizvođača.

Novo mesto, 02.09.2022

Potpisano za i u ime proizvođača:
Dr. Wolfgang Marka





IZJAVA O LASTNOSTIH

ŠT.
38UT035P5HN0522091

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

URSA TectONIC

MW-EN 13162-T5-CS(10)10-TR5-WL(P)-WS-MU1-AFr5
(#) MW-EN 13162-T5-CS(10)10-WL(P)-WS

FP Basic ; FP Basic/(*) ; FP Basic/D(*) ; FP Basic/(*)-(*)

Oznaka za kaširanje :

(*)-izdelek kaširan enostransko D(*)-izdelek kaširan obojestransko z enakim materialom (*)-(*)-izdelek kaširan obojestransko z različnima kaširnima materialoma

Izdelek kaširan z (*)a

Izdelek kaširan s steklenim voalom : (V_k) ; (V_r) ; (V_v) ; (V_f) ; D(V_k) ; D(V_r) ; D(V_v) ; D(V_f) ; (V_k - V_r) ; (V_k-V_v) ; (V_k-V_f) ; (V_r-V_v) ; (V_r-V_f) ; (V_v-V_f) ; stekleno tkanino: (Ge) ; aluminijasto folijo: (Ah)

Izdelek kaširan z (*)f

Izdelek kaširan s steklenim voalom: (V_{vp}) ; D(V_{vp}) stekleno tkanino: (Gep) ; D(Gep) aluminijasto folijo: (Ac) ; (Ab) ; (Af) ; (AM2) : D(Ac) ; D(Ab) ; D(Af) papirjem : (Na) ; (Nb) ; D(Na) ; D(Nb) & IZDELEK KAŠIRAN OBOJESTRANSKO Z RAZLIČNIMA KAŠIRNIMA MATERIALOMA

2. Predvidena uporaba:

Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe (ThIB)

3. Proizvajalec

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

4. Pooblaščeni zastopnik:

Ni pomembno

5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

Sistem 1 za požarne lastnosti (razred A1 in A2)

Sistem 4 za požarne lastnosti (razred F)

Sistem 3 za ostale lastnosti

6a. Harmonizirani standard:

EN 13162 : 2012 + A1 : 2015

Priglašeni organ/i:

MPA Stuttgart (identifikacijska številka priglašenega organa 0672) je izvedel določitev tipa proizvoda, prvi pregled tovarne in skladnost lastne tovarniške kontrole, izvaja stalni nadzor ocenjevanja v vrednotenju lastne tovarniške kontrole in je izdal CE certifikat s številko 0672-CPR-0319.

MPA Stuttgart (št. D-ZE-11027-05-00 pooblaščenega preskuševalnega laboratorija) je izdelal poročila o preskusih za druge navedene značilnosti.

6b. Evropski ocenjevalni dokument:

Ni pomembno

Evropska tehnična ocena:

Ni pomembno

Organ za tehnično ocenjevanje:

Ni pomembno

Priglašeni organ/i:

Ni pomembno

7. Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti	LASTNOSTI	IZDELEK	kaširan z (*)a	kaširan z (*)f
Toplotna upornost	Nazivna topotna prevodnost λD [W/m*K]		0,035	
	Nazivna topotna upornost RD [m2K/W]	TAB-1 ; * (Linearna interpolacija za vmesne debeline)		
	Debelina min (mm)		60	
	Debelina max (mm)		140	
Požarne lastnosti	Tolerančni razred		T5	
Požarne lastnosti	Požarne lastnosti	A2-s1,d0	F	F
Nadaljevanje zgorevanja s tlenjem	Trenutno še ni sprejeta harmonizirana metoda			
Vpliv vročine, vremena, staranja /razgradnje na trajnost /nespremenljivost odziva na ogenj.	Odziv na ogenj ni odvisen in se ne spreminja s časom. Klasifikacija je povezana z vsebnostjo organskih snovi, ki ne narašča s časom.			
Vpliv vročine, vremena, staranja/razgradnje na trajnost/nespremenljivost topotne upornosti	Topotna prevodnost se ne spreminja s časom, izkušnje kažejo, da je struktura vlaken stabilna in prostor med vlakni (poroznost), ne vsebuje drugih plinov, razen atmosferkega zraka.			
	Dimenzijska obstojnost		NPD	
Tlačna trdnost	Tlačna trdnost ali tlačna napetost	CS(10)10	CS(10)10	CS(10)10
	Točkovna obremenitev	NPD	NPD	NPD
Natezna/Uppogibna trdnost	Natezna trdnost pravokotno na površino	TR5	NPD	NPD
Vpliv staranja/ razgradnje na trajnost/ nespremenljivost tlačne trdnosti	Lezenje pod obremenitvijo		NPD	
Vodoprepustnost	Dolgoročna absorpcija vode		WL(P)	
	Kratkoročna absorpcija vode		WS	
Prepustnost za vodno paro	Prepustnost za vodno paro	MU1	(#)	
Prenašanje pohodnega zvoka (za pode)	Dinamična togost		NPD	
	Stisljivost		NPD	
	Upor zračnemu toku		NPD	
Akustični absorpcijski indeks	Absorpcija zvoka		NPD	
Indeks izolacije zvoka v zraku	Upor zračnemu toku		AFr5	
Sproščanje nevarnih snovi v notranjost objekta	Trenutno še ni sprejeta harmonizirana metoda			

(#) MU 1 = Izdelek kaširan s steklenim voalom & Izdelek kaširan s stekleno tkanino (za vsa ostala kaširanja - NPD)

Nazivna topotna upornost RD [m2K/W] TAB-1 ; * (Linearna interpolacija za vmesne debeline)				NPD	
Nominalna debelina (mm)	Topotna upornost R [m2K/W]	Nominalna debelina (mm)	Topotna upornost R [m2K/W]	Nominalna debelina (mm)	Dinamična togost
60	1,70				
70	2,00				
80	2,25				
90	2,55				
100	2,85				
110	3,10				
120	3,40				
130	3,70				
140	4,00				

NPD (No Performance Determined) - lastnost ni določena

8. Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija:

Ni pomembno

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec.

Novo mesto, 02.09.2022

Podpisal za in v imenu proizvajalca:
Dr. Wolfgang Marka