

|  |    |
|--|----|
| BG) ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ . . . . . | 2  |
| BS) POTVRDA VALJANOSTI . . . . .                       | 4  |
| DE) LEISTUNGSERKLÄRUNG . . . . .                       | 6  |
| EN) DECLARATION OF PERFORMANCE . . . . .               | 8  |
| HR) IZJAVA O SVOJSTVIMA . . . . .                      | 10 |
| HU) TELJESITMÉNY NYILATKOZAT . . . . .                 | 12 |
| IT) DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE . . . . .             | 14 |
| MK) ИЗЈАВА ЗА ИЗВЕДБА . . . . .                        | 16 |
| RO) DECLARATIE DE PERFORMANTA . . . . .                | 18 |
| RS) IZJAVA O SVOJSTVIMA . . . . .                      | 20 |
| SLO) IZJAVA O LASTNOSTIH . . . . .                     | 22 |

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

No.  
38UT036P5HN6424119

## 1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

URSA TectONIC

|   |           |
|---|-----------|
| MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-TR7,5-WS-WL(P)- | MU1-AFr10 |
| MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-WS-WL(P)-MU1-   | AFr10     |

(#)

FP Advance ; [(\*)a ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*) ; [(\*)f ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*)]

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) ; (Vk - Vr) ; (Vk-Vv) ; (Vk-Vf) ; (Vr-Vv) ; (Vr-Vf) ; (Vv-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. 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

## 6а. Хармонизиран стандарт

EN 13162 : 2012 + A1 : 2015

Нотифициран орган/органи:

ZAG (идентификационен номер на нотифицирания орган 1404) 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 1404-CPR-3606.

ZAG (нотифицирана тестова лаборатория № 1404 ) изготви тестовите доклади за другите деклариранни характеристики.

## 6б. 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. Декларираните експлоатационни показатели

| Съществени характеристики   | ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ   | ПРОДУКТ  | каширан с (*)a | каширан с (*)f |
|---|--|--|----------------|----------------|
| Съпротивление на топлопреминаване   | Деклариран коефициент на топлопроводност $\lambda_D$ [W/m*K]   | 0,036  |                |                |
|   | Декларирано съпротивление на топлопреминаване RD [m2K/W]   | TAB-1; * (Линейна интерполация за междинна дебелина) |                |                |
|   | Дебелина, мин (мм)   | 150  |                |                |
|   | Дебелина, макс (мм)  | 200  |                |                |
|   | Клас на допуск   | T5   |                |                |
| Реакция на огън   | Реакция на огън  | A1   | 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. |  |                |                |
|   | Характеристики за устойчивост  | DS(70,90)  |                |                |
| Якост на натиск   | Напрежение при натиск или якост на натиск  | CS(10)25   | CS(10)25       | CS(10)25       |
|   | Точка на натоварване   | NPD  | NPD            | NPD            |
| Якост на опън   | Якост на опън, перпендикулярно на лицевата част  | TR7,5  | NPD            | NPD            |
| Устойчивост на якостта на опън при стареене/деградация  | Приплъзване при натиск   | NPD  |                |                |
| Водопропускливост   | Кратко абсорбиране на вода [kg/m2]   | WS (<1,0)  |                |                |
|   | Продължително абсорбирана вода [kg/m2]   | WL(P) (<3,0)   |                |                |
| 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 звукопоглъщане  | Звукопоглъщане   | NPD  |                |                |
| Индекс за пренос на въздушен шум  | Въздушно съпротивление   | AFr10  |                |                |
| Освобождение на опасни вещества при закрыта среда   | Без определени хармонизирани методи  |  |                |                |

(#) MU 1 = Продукт, кашериан със стъклен воал & Продукт, кашериан със стъклена тъкан (за всички останали облицовъчни материали - NPD)

| Декларирано съпротивление на топлопреминаване RD [m2K/W] TAB-1; * (Линейна интерполация за междинна дебелина) |   |               |   | NPD           |                 |
|---|---|---------------|---|---------------|-----------------|
| Дебелина (mm)   | Съпротивление на топлопреминаване R [m2K/W] | Дебелина (mm) | Съпротивление на топлопреминаване R [m2K/W] | Дебелина (mm) | Динамична якост |
| 150   | 4,15  |               |   |               |                 |
| 160   | 4,40  |               |   |               |                 |
| 170   | 4,70  |               |   |               |                 |
| 180   | 5,00  |               |   |               |                 |
| 190   | 5,25  |               |   |               |                 |
| 200   | 5,55  |               |   |               |                 |

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, 04.11.2024

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



## POTVRDA VALJANOSTI

Broj  
38UT036P5HN6424119

## 1. Jedinstveni identifikacijski broj vrste proizvoda:

URSA TectONIC

|   |           |
|---|-----------|
| MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-TR7,5-WS-WL(P)- | MU1-AFr10 |
| MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-WS-WL(P)-MU1-   | (#) AFr10 |

FP Advance ; [(\*)a ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*) ; [(\*)f ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*)]

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 : (Vk) ; (Vr) ; (Vv) ; (Vf) ; D(Vk) ; D(Vr) ; D(Vv) ; D(Vf) ; (Vk - Vr) ; (Vk-Vv) ; (Vk-Vf) ; (Vr-Vv) ; (Vr-Vf) ; (Vv-Vf) ; staklenom tkaninom: (Ge) ; aluminijskom folijom: (Ah)

Proizvod oblože (\*)f

Proizvod obložen staklenim voalom : (Vvp) ; D( Vvp) 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:

ZAG (identifikacijski broj navedene ustanove 1404) izvršila je, te sprovela 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 1404-CPR-3606. Ovlašteni laboratorij ZAG br. 1404 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 $\lambda_D$ [ W/m*K]   | 0,036  |               |              |
|   | Deklarirana termalna otpornost RD [m2K/W]   | TAB-1 ; * (Linearna interpolacija za srednje debljine) |               |              |
|   | Debljina min (mm)   | 150  |               |              |
|   | Debljina max (mm)   | 200  |               |              |
|   | Klasa tolerancije   | T5   |               |              |
| Reagovanje na vatru   | Reagovanje na vatru   | A1   | F             | F            |
| Kontinuirano žareno izgaranje   | Nisu još definirane harmonizirajuće metode  |  |               |              |
| Trajanje reakcije na vatru rotiv toplote, 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 toplote, 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. |  |               |              |
| Snaga kompresije  | Osobine trajnosti   | DS(70,90)  |               |              |
|   | Stres kompresije ili snaga kompresije   | CS(10)25   | CS(10)25      | CS(10)25     |
|   | Vrh opterećenosti   | NPD  | NPD           | NPD          |
| Jačina istegljivosti/savitljivosti  | Jačina istegljivosti okomita je na strane   | TR7,5  | NPD           | NPD          |
| Trajanje snage kompresije protiv starenja/propadanja                            | Tlačno smicanje   | NPD  |               |              |
| Vodopropusnost  | Kratkotrajna Vodoupojnost [kg/m2]   | WS (<1,0)  |               |              |
|   | Dugotrajna Vodoupojnost [kg/m2]   | WL(P) (<3,0)   |               |              |
| Permeabilnost na isparavanje vode   | Prenos ispravanja vode  | MU1  | (#)           |              |
| Utjecaj indeksa prenosa zvuka (na podove)                                       | Dinamička krutost   | NPD  |               |              |
|   | Stišljivost   | NPD  |               |              |
|   | Otpornost strujanju vazduha   | NPD  |               |              |
| Indeks upijanja zvuka   | Upijanje zvuka  | NPD  |               |              |
| Indeks neposrednog upijanja zvuka izolacije                                     | Otpornost strujanju zraka   | AFr10  |               |              |
| Otpuštanje opasnih materija na unutarnji okoliš                                 | Ne postoje još usklađene definirane metode  |  |               |              |

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

| Deklarirana termalna otpornost RD [m2K/W] TAB-1 ; * (Linearna interpolacija za srednje debljine) |                              |                           |                              | NPD                       |                   |
|--|------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|
| Deklarirana debljina (mm)  | Termalna otpornost R [m2K/W] | Deklarirana debljina (mm) | Termalna otpornost R [m2K/W] | Deklarirana debljina (mm) | Dinamička krutost |
| 150  | 4,15                         |                           |                              |                           |                   |
| 160  | 4,40                         |                           |                              |                           |                   |
| 170  | 4,70                         |                           |                              |                           |                   |
| 180  | 5,00                         |                           |                              |                           |                   |
| 190  | 5,25                         |                           |                              |                           |                   |
| 200  | 5,55                         |                           |                              |                           |                   |

NPD (Nije određena izvedba)

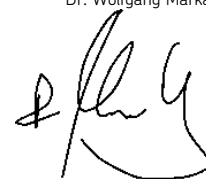
## 8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija:

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, 04.11.2024

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



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.  
38UT036P5HN6424119

## 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

URSA TectONIC

|   |           |
|---|-----------|
| MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-TR7,5-WS-WL(P)- | MU1-AFr10 |
| MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-WS-WL(P)-MU1-   | AFr10     |

FP Advance ; [(\*)a ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*) ; [(\*)f ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*)]

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 : (Vk) ; (Vr) ; (Vv) ; (Vf) ; D(Vk) ; D(Vr) ; D(Vv) ; D(Vf) ; (Vk - Vr) ; (Vk-Vv) ; (Vk-Vf) ; (Vr-Vv) ; (Vr-Vf) ; (Vv-Vf) ; Glasgewebe: (Ge) ; Aluminiumfolie: (Ah)

Produkt mit (\*)f kaschiert

Produkt mit Glasvlies kaschiert : (Vvp) ; D( Vvp) 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):

ZAG (Identifikationsnummer 1404) 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 1404-CPR-3606 ausgestellt.

ZAG (benachrichtigtes Prüflabor Nr.1404) 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  | Deklariertes Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [ W/m*K ]  | 0,036   |                    |                    |
|   | Deklariertes Wärmedurchlasswiderstand RD [m2K/W]  | TAB-1 ; * (Lineare Interpolation für Zwischendicke) |                    |                    |
|   | Dicke, min (mm)   | 150   |                    |                    |
|   | Dicke, max (mm)   | 200   |                    |                    |
|   | Toleranzklasse  | T5  |                    |                    |
| Brandverhalten  | Brandverhalten  | A1  | 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.       |   |                    |                    |
|   | Dimensionsstabilität  | DS(70,90)   |                    |                    |
| Druckfestigkeit   | Druckspannung oder Druckfestigkeit  | CS(10)25  | CS(10)25           | CS(10)25           |
|   | Punktlast   | NPD   | NPD                | NPD                |
| Zug-/Biegefestigkeit  | Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene  | TR7,5   | NPD                | NPD                |
| Beständigkeit der Druckfestigkeit gegen Alterung/ Abbau                                       | Langzeit- Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung  | NPD   |                    |                    |
| Wasserdurchlässigkeit   | Kurzzeitige Wasseraufnahme [kg/m2]  | WS (<1,0)   |                    |                    |
|   | Langezeitige Wasseraufnahme [kg/m2]   | WL(P) (<3,0)  |                    |                    |
| Wasserdampfdurchlässigkeit  | Wasserdampfdiffusion  | MU1   | #                  |                    |
| Trittschallübertragung (für Böden)  | Dynamische Steifigkeit  | NPD   |                    |                    |
|   | Zusammendrückbarkeit  | NPD   |                    |                    |
|   | Strömungswiderstand   | NPD   |                    |                    |
| Schallabsorptionsgrad   | Schallabsorption  | NPD   |                    |                    |
| Luftschalldämmung   | Strömungswiderstand   | AFr10   |                    |                    |
| 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)

| Deklariertes Wärmedurchlasswiderstand RD [m2K/W] TAB-1 ; * (Lineare Interpolation für Zwischendicke) |                                    |                 |                                    | NPD             |                        |
|--|------------------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|------------------------|
| Nennstärke (mm)  | Wärmedurchlasswiderstand R [m2K/W] | Nennstärke (mm) | Wärmedurchlasswiderstand R [m2K/W] | Nennstärke (mm) | Dynamische Steifigkeit |
| 150  | 4,15                               |                 |                                    |                 |                        |
| 160  | 4,40                               |                 |                                    |                 |                        |
| 170  | 4,70                               |                 |                                    |                 |                        |
| 180  | 5,00                               |                 |                                    |                 |                        |
| 190  | 5,25                               |                 |                                    |                 |                        |
| 200  | 5,55                               |                 |                                    |                 |                        |

NPD= No Performance Determined ( keine Leistung festgelegt )

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

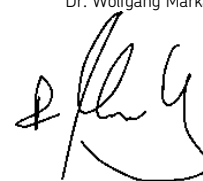
Nicht zutreffend

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, 04.11.2024

Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: General Manager

Adria  
Dr. Wolfgang Marka



## DECLARATION OF PERFORMANCE

No.  
38UT036P5HN6424119

## 1. Unique identification code of the product - type:

URSA TectONIC

|   |           |
|---|-----------|
| MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-TR7,5-WS-WL(P)- | MU1-AFr10 |
| MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-WS-WL(P)-MU1-   | (#) AFr10 |

FP Advance ; [(\*)a ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*) ; [(\*)f ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*)]

Designation for facing:

(\*) -product faced one side 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 : (Vk) ; (Vr) ; (Vv) ; (Vf) ; D(Vk) ; D(Vr) ; D(Vv) ; D(Vf) ; (Vk - Vr) ; (Vk-Vv) ; (Vk-Vf) ; (Vr-Vv) ; (Vr-Vf) ; (Vv-Vf) ; glass tissue: (Ge) ; aluminium foil: (Ah)

Product faced with (\*)f

Product faced with glass veil : (Vvp) ; D(Vvp) 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:

ZAG (identification number of the notified body 1404) 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 1404-CPR-3606.

Notified testing laboratory N° 1404 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 $\lambda_D$ [ W/m*K]  | 0,036   |                 |                 |
|   | Declared thermal resistance RD [m2K/W]  | TAB-1 ; * (Linear interpolation for intermediate thickness) |                 |                 |
|   | Thickness min (mm)  | 150   |                 |                 |
|   | Thickness max (mm)  | 200   |                 |                 |
| Reaction to fire  | Reaction to fire  | A1  | 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   | DS(70,90)   |                 |                 |
|   | Compressive stress or compressive strength  | CS(10)25  | CS(10)25        | CS(10)25        |
|   | Point load  | NPD   | NPD             | NPD             |
| Tensile/Flexural strength   | Tensile strength perpendicular to faces   | TR7,5   | NPD             | NPD             |
| Durability of compressive strength against ageing/ degradation                | Compressive creep   | NPD   |                 |                 |
| Water permeability  | Short term water absorption [kg/m2]   | WS (<1,0)   |                 |                 |
|   | Long term water absorption [kg/m2]  | WL(P) (<3,0)  |                 |                 |
| 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  | AFr10   |                 |                 |
| 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 |
| 150  | 4,15                         |                        |                              |                        |                   |
| 160  | 4,40                         |                        |                              |                        |                   |
| 170  | 4,70                         |                        |                              |                        |                   |
| 180  | 5,00                         |                        |                              |                        |                   |
| 190  | 5,25                         |                        |                              |                        |                   |
| 200  | 5,55                         |                        |                              |                        |                   |

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, 04.11.2024

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



## IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br.  
38UT036P5HN6424119

## 1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

URSA TectONIC

|   |  |
|---|--|
| MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-TR7,5-WS-WL(P)- |  |
| MU1-AFr10   |  |
| MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-WS-WL(P)-MU1-   |  |
| (#) AFr10   |  |

FP Advance ; [(\*)a ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*) ; [(\*)f ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*)]

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(\*)a

Proizvod kaširan staklenim volaom : (Vk) ; (Vr) ; (Vv) ; (Vf) ; D(Vk) ; D(Vr) ; D(Vv) ; D(Vf) ; (Vk - Vr) ; (Vk-Vv) ; (Vk-Vf) ; (Vr-Vv) ; (Vr-Vf) ; (Vv-Vf) ; staklenom tkaninom: (Ge) ; aluminijskom folijom: (Ah)

Proizvod kaširan s(\*)f

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

## 2. Namjena/namjene:

Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade (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 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:

ZAG (identifikacijski broj tijela za ocjenu sukladnosti 1404), 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 1404-CPR-3606.

Ovlašteni laboratorij ZAG br. 1404 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 $\lambda_D$ [W / m * K]  | 0,036  |               |               |
|   | Deklarirani toplinski otpor RD [m2K/W]   | TAB-1 ; * (Linearna interpolacija za srednje debljine) |               |               |
|   | Debljina, min (mm)   | 150  |               |               |
|   | Debljina, max (mm)   | 200  |               |               |
|   | Tolerance klase  | T5   |               |               |
| Reakcija na vatru   | Reakcija na vatru  | A1   | 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. Euroklasa 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   | DS(70,90)  |               |               |
|   | Tlačno naprezanje ili tlačna čvrstoća  | CS(10)25   | CS(10)25      | CS(10)25      |
|   | Točkovno opterećenje   | NPD  | NPD           | NPD           |
| Zatezna / čvrstoće na savijanje   | Okomita vlačna čvrstoća  | TR7,5  | NPD           | NPD           |
| Trajnost čvrstoće protiv starenja / razgradnje  | Tlačno puzanje   | NPD  |               |               |
| Vodopropusnost  | Kratkotrajna Vodoupojnost [kg/m2]  | WS (<1,0)  |               |               |
|   | Dugotrajna Vodoupojnost [kg/m2]  | WL(P) (<3,0)   |               |               |
| Paropropusnost  | Difuzija vodene pare   | MU1  | #             |               |
|   | Dinamička krutost  | NPD  |               |               |
| Utjecaj buke transmisijski indeks (za podove)   | Stišljivost  | NPD  |               |               |
|   | Otpor strujanju zraka  | NPD  |               |               |
| Koeficijent zvučne apsorpcije   | Apsorpcija zvuka   | NPD  |               |               |
| Otpor strujanja zraka   | Otpor strujanju zraka  | AFr10  |               |               |
| 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 [m2K/W] TAB-1 ; * (Linearna interpolacija za srednje debljine) |                           |               |                           | NPD           |                   |
|---|---------------------------|---------------|---------------------------|---------------|-------------------|
| Debljina (mm)   | Toplinski otpor R [m2K/W] | Debljina (mm) | Toplinski otpor R [m2K/W] | Debljina (mm) | Dinamička krutost |
| 150   | 4,15                      |               |                           |               |                   |
| 160   | 4,40                      |               |                           |               |                   |
| 170   | 4,70                      |               |                           |               |                   |
| 180   | 5,00                      |               |                           |               |                   |
| 190   | 5,25                      |               |                           |               |                   |
| 200   | 5,55                      |               |                           |               |                   |

NPD( No Performance Determined) -Bez determiniranih perfomansa

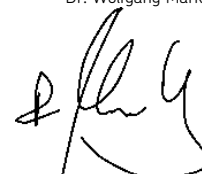
## 8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija:

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, 04.11.2024

Podpisal za in v imenu proizvajalca: General Manager Adria  
Dr. Wolfgang Marka



# TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Száma  
38UT036P5HN6424119

## 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

URSA TectONIC

|   |           |
|---|-----------|
| MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-TR7,5-WS-WL(P)- | MU1-AFr10 |
| MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-WS-WL(P)-MU1-   | AFr10     |
| (#)   |           |

FP Advance ; [(\*)a ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*) ; [(\*)f ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*)]

Kasíryanag megjelölése:

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

Kasírozott termék(\*)a

Üvegátyóval kasírozott termék: (Vk) ; (Vr) ; (Vv) ; (Vf) ; D(Vk) ; D(Vr) ; D(Vv) ; D(Vf) ; (Vk - Vr) ; (Vk-Vv) ; (Vk-Vf) ; (Vr-Vv) ; (Vr-Vf) ; (Vv-Vf) ; Üvegszövettel: (Ge) ; Alumínium fóliával: (Ah)

Kasírozott termék(\*) f

Üvegátyóval kasírozott termék: (Vvp) ; D( Vvp) 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 KASÍRYANAGGAL 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 ZAG akkreditált vizsgáló laboratórium (Akkreditált testület akkreditációs száma 1404) végezte el a termék típusának meghatározását, a gyártó létesítmény, a gyár termelésellenőrzésének első vizsgálatát, valamint látja el annak folyamatos felügyeletét, ellenőrzését és értékelését, és ezt tanúsítja a 1404-CPR-3606 számú CE tanúsítvánnyal.

ZAG (tanúsítási testület száma 1404) készítette el a további nyilatkozott, 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 $\lambda_D$ [ W/m*K]  | 0,036  |            |             |
|  | Deklarált hővezetési ellenállás RD [m2K/W]   | TAB-1; * (A köztes vastagsági értékekre vonatkozó lineáris interpoláció) |            |             |
|  | Vastagság, min (mm)  | 150  |            |             |
|  | Vastagság, max (mm)  | 200  |            |             |
| Tűrés osztályok  | T5   |  |            |             |
| Tűzveszélyesség  | Tűzveszélyesség  | A1   | F          | F           |
| Folyamatosan izzó égés   | Nincs még meghatározva harmonizált vizsgálati módszer  |  |            |             |
| A tűzveszélyesség jellemzőinek tartóssága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel / leépüléssel szemben | Az ásványgyapot termékek tűzzel 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 szálszerkezet állandó és porózítás nem tartalmaz más gázt, mint a környezeti levegőt. |  |            |             |
| Nyomószilárdság  | Tartóssági jellemzők   | DS(70,90)  |            |             |
|  | Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság   | CS(10)25   | CS(10)25   | CS(10)25    |
|  | Pontszerű terhelés   | NPD  | NPD        | NPD         |
| Húzó-hajlító szilárdság  | Húzószilárdság a síkra merőlegesen   | TR7,5  | NPD        | NPD         |
| A nyomószilárdság tartóssága az öregedéssel/ leépüléssel szemben   | Nyomás hatására bekövetkező kúszás   | NPD  |            |             |
| Vízáteresztő képesség  | Rövid idejű vízfelvétel [kg/m2]  | WS (<1,0)  |            |             |
|  | Hosszú idejű vízfelvétel [kg/m2]   | WL(P) (<3,0)   |            |             |
| Páraáteresztő képesség   | Páradiffúzió   | MU1  | (#)        |             |
|  | Dinamikai merevség   | NPD  |            |             |
| Testhangátviteli mutató (padlókra)   | Összenyomhatóság   | NPD  |            |             |
|  | Áramlási ellenállás  | NPD  |            |             |
|  | Hangelnyelés   | NPD  |            |             |
| Akustikai elnyelési tényező  | Hangelnyelés   | NPD  |            |             |
| Léghangszigetelési mutató  | Áramlási ellenállás  | AFr10  |            |             |
| Veszélyes anyagok kibocsátása a belső környezetbe  | Nincs még meghatározva harmonizált vizsgálati módszer.   |  |            |             |

(#) MU 1 = Üvegfátyallal kasírozott termék & Üvegszövetrel 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 |
| 150   | 4,15                            |                |                                 |                |                    |
| 160   | 4,40                            |                |                                 |                |                    |
| 170   | 4,70                            |                |                                 |                |                    |
| 180   | 5,00                            |                |                                 |                |                    |
| 190   | 5,25                            |                |                                 |                |                    |
| 200   | 5,55                            |                |                                 |                |                    |

NPD (a teljesítmény nincs meghatározva)

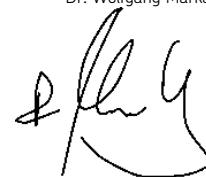
## 8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:

Nem releváns

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

Novo mesto, 04.11.2024

Gyártó képviselőjének aláírása: General Manager Adria  
Dr. Wolfgang Marka



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No.  
38UT036P5HN6424119

## 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

URSA TectONIC

|   |           |
|---|-----------|
| MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-TR7,5-WS-WL(P)- | MU1-AFr10 |
| MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-WS-WL(P)-MU1-   | (#) AFr10 |

FP Advance ; [(\*)a ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*) ; [(\*)f ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*)]

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 : (Vk) ; (Vr) ; (Vv) ; (Vf) ; D(Vk) ; D(Vr) ; D(Vv) ; D(Vf) ; (Vk - Vr) ; (Vk-Vv) ; (Vk-Vf) ; (Vr-Vv) ; (Vr-Vf) ; (Vv-Vf) ; tessuto di vetro: (Ge) ; foglio di alluminio: (Ah)

Prodotto rivestito con (\*)f

Prodotto rivestito con velo vetro : (Vvp) ; D( Vvp) 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. Fabbricante:

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 dacostruzione

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:

ZAG (numero di identificazione dell'organismo notificato 1404), 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 1404-CPR-3606.

ZAG (laboratorio di prova notificato n° 1404) 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   | Conduttività termica dichiarata $\lambda_D$ [ W/m*K]   | 0,036   |                             |                    |
|  | Resistenza termica dichiarata RD [m2K/W]   | TAB-1 ; * (Interpolazione lineare per spessori intermedi) |                             |                    |
|  | Spessori nominali, min (mm)  | 150   |                             |                    |
|  | Spessori nominali, max (mm)  | 200   |                             |                    |
|  | Classe di tolleranza   | T5  |                             |                    |
| Reazione al fuoco  | Reazione al fuoco  | A1  | 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 conduttività 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  | DS(70,90)   |                             |                    |
|  | Resistenza alla compressione o Stress da compressione  | CS(10)25  | CS(10)25                    | CS(10)25           |
|  | Carico concentrato   | NPD   | NPD                         | NPD                |
| Resistenza alla trazione / flessione   | Resistenza a trazione perpendicolare alle facce  | TR7,5   | NPD                         | NPD                |
| Durabilità della resistenza alla compressione contro il degrado  | Scorrimento viscoso a compressione   | NPD   |                             |                    |
| Permeabilità all'acqua   | Assorbimento d'acqua a breve termine [kg/m2]   | WS (<1,0)   |                             |                    |
|  | Assorbimento d'acqua a lungoterminale [kg/m2]  | WL(P) (<3,0)  |                             |                    |
| 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  | AFr10   |                             |                    |
| 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 |
| 150  | 4,15                         |                        |                              |                        |                   |
| 160  | 4,40                         |                        |                              |                        |                   |
| 170  | 4,70                         |                        |                              |                        |                   |
| 180  | 5,00                         |                        |                              |                        |                   |
| 190  | 5,25                         |                        |                              |                        |                   |
| 200  | 5,55                         |                        |                              |                        |                   |

NPD (Nessuna prestazione determinata)

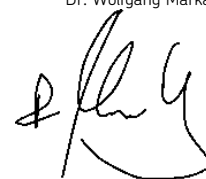
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

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, 04.11.2024

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



## ИЗЈАВА ЗА ИЗВЕДБА

Бр.  
38UT036P5HN6424119

## 1. Единствен идентификационен код на типот на производ:

URSA TectONIC

|   |  |
|---|--|
| MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-TR7,5-WS-WL(P)- |  |
| MU1-AFr10   |  |
| MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-WS-WL(P)-MU1-   |  |
| (#) AFr10   |  |

FP Advance ; [(\*)a ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*) ; [(\*)f ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*)]

Намена на фасади:

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

Производ обложен со (\*)a

Производ обложен со стаклена облога : (Vk) ; (Vr) ; (Vv) ; (Vf) ; D(Vk) ; D(Vr) ; D(Vv) ; D(Vf) ; (Vk - Vr) ; (Vk-Vv) ; (Vk-Vf) ; (Vr-Vv) ; (Vr-Vf) ; (Vv-Vf) ; стаклено ткиво: (Ge) ; алуминиумска фолија: (Ah)

Производ обложен со (\*)f

Производ обложен со стаклена облога : (Vvp) ; D( Vvp) 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

## 6а. Усогласен стандард:

EN 13162 : 2012 + A1 : 2015

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

ЗАД (идентификационен број на акредитираното тело 1404) изврши,спроведе утврдување на типот на производот, првична инспекција на производствената постројка и на контрола на фабричкото производство и постојан надзор, оценување и проценка на контролата на фабричкото производство и издаде CE сертификат со број 1404-CPR-3606.

Акредитирана лабораторија за тестирање ЗАД (Акредитационен број на акредитираната лабораторија за тестирање 1404)) спроведе првично тестирање на типот во однос на сите релевантни декларирани карактеристики

## 6б. Европски документ за проценка:

Не е релевантно

## Овластено тело (а):

Не е релевантно

## Тело за техничка проценка:

Не е релевантно

Тип, пакување или сериски 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 (*)f |
|--|--|--|--------------------------|-----------------|
| Отпор на топлина   | Утврдена топлинска спроводливост $\lambda D$ [ W/m*K ]   | 0,036  |                          |                 |
|  | Утврден отпор на топлина RD [m2K/W]  | ТАБ-1; * (Линеарна интерполација за средна дебелина) |                          |                 |
|  | Дебелина, мин (мм)   | 150  |                          |                 |
|  | Дебелина, мах (мм)   | 200  |                          |                 |
| Класа на толеранција   | Т5   |  |                          |                 |
| Реакции на пожар   | Реакции на пожар   | A1   | 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 зголеми 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, искуствата покажуваат дека структурата на влакна е стабилна и порозноста не содржи други гасови освен атмосферскиот воздух. |  |                          |                 |
| Сила на притисок   | Карактеристики на трајност   | DS(70,90)  |                          |                 |
|  | Сила на оптоварување или сила на притисок  | CS(10)25   | CS(10)25                 | CS(10)25        |
|  | Точка на оптеретување  | NPD  | NPD                      | NPD             |
| Издржливост на истегнување   | Издржливост на истегнување вертикално кон предната страна  | TR7,5  | NPD                      | NPD             |
| Траење на сила на притисок против стареење/деградација                             | Лизгање под притисок   | NPD  |                          |                 |
| Пропуштање на вода   | Краткотрајно вливање на вода [kg/m2]   | WS (<1,0)  |                          |                 |
|  | Долгорочна апсорпција на вода [kg/m2]  | WL(P) (<3,0)   |                          |                 |
| Пренос 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  | AFr10  |                          |                 |
| Испуштање на опасни супстанции 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 интерполација за средна дебелина) |                            |               |                            | NPD           |                  |
|--|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|------------------|
| Дебелина (mm)  | Отпор на топлина R [m2K/W] | Дебелина (mm) | Отпор на топлина R [m2K/W] | Дебелина (mm) | Динамична јакост |
| 150  | 4,15                       |               |                            |               |                  |
| 160  | 4,40                       |               |                            |               |                  |
| 170  | 4,70                       |               |                            |               |                  |
| 180  | 5,00                       |               |                            |               |                  |
| 190  | 5,25                       |               |                            |               |                  |
| 200  | 5,55                       |               |                            |               |                  |

NPD (е е определна изведба)

8. Соодветна техничка документација / 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 Регулацијата (ЕУ) бр. 305/2011, под единствена одговорност на производителот.

Novo mesto, 04.11.2024

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



## DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr.  
38UT036P5HN6424119

## 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

URSA TectONIC

|   |  |
|---|--|
| MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-TR7,5-WS-WL(P)- |  |
| MU1-AFr10   |  |
| MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-WS-WL(P)-MU1-   |  |
| (#) AFr10   |  |

FP Advance ; [(\*)a ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*) ; [(\*)f ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*)]

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 : (Vk) ; (Vr) ; (Vv) ; (Vf) ; D(Vk) ; D(Vr) ; D(Vv) ; D(Vf) ; (Vk - Vr) ; (Vk-Vv) ; (Vk-Vf) ; (Vr-Vv) ; (Vr-Vf) ; (Vv-Vf) ;  
tesatura de sticla: (Ge) ; folie de aluminiu: (Ah)

Produse caserate cu (\*)f

Produse caserate cu impaslitura de sticla : (Vvp) ; D( Vvp) 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):

ZAG - ZAVOD ZA GRADBENISTVO SLOVENIJE (număr de identificare al organismului notificat 1404) 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 certificatele CE cu numărul 1404-CPR-3606.

ZAG - ZAVOD ZA GRADBENISTVO SLOVENIJE (laborator de testare notificat nr. 1404 ) 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 $\lambda_D$ [ W/m*K]  | 0,036  |                  |                  |
|   | Rezistența termică declarată RD [m2K/W]   | TAB-1; * (Interpolare liniară pentru grosime intermediară) |                  |                  |
|   | Grosime, min (mm)   | 150  |                  |                  |
|   | Grosime, max (mm)   | 200  |                  |                  |
|   | Clasa de toleranță  | T5   |                  |                  |
| Reacția la foc  | Reacția la foc  | A1   | F                | F                |
| Auto-propagarea procesului de combustie fără flacăra  | Nu sunt definite încă metode armonizate   |  |                  |                  |
| Stabilitatea reacției la foc sub acțiunea căldurii, dezagregării, îmbatrânirii /degradării    | Performanța la foc a vatei minerale nu se deteriorează în timp. Clasificarea Euroclass a produsului se referă la conținutul organic al acestuia, care nu poate crește în timp   |  |                  |                  |
| Stabilitatea rezistenței termice sub acțiunea căldurii, dezagregării, îmbatrânirii/degradării | Conductivitatea termică a produselor din vata minerală nu se modifică odată cu trecerea timpului; experiența a evidențiat că structura fibroasă a materialului este stabilă și că porozitatea acestuia conține doar aer atmosferic și nici un alt gaz |  |                  |                  |
|   | Caracteristicile stabilității dimensionale  | DS(70,90)  |                  |                  |
| Rezistența la compresiune   | Efortul de compresiune sau rezistența la compresiune  | CS(10)25   | CS(10)25         | CS(10)25         |
|   | Sarcina punctuală   | NPD  | NPD              | NPD              |
| Rezistența la tracțiune   | Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe  | TR7,5  | NPD              | NPD              |
| Stabilitatea rezistenței la compresiune la îmbatrânire / degradare                            | Fluajul din compresiune   | NPD  |                  |                  |
| Permeabilitatea la apă  | De absorbție a apei pe termen scurt [kg/m2]   | WS (<1,0)  |                  |                  |
|   | De absorbție a apei pe termen lung [kg/m2]  | WL(P) (<3,0)   |                  |                  |
| Permeabilitatea la vaporii de apă   | Difuzia vaporilor de apă  | MU1  | (#)              |                  |
| Coeficient de transmisie a zgomotului de impact ( pentru pardoseli )                          | Rigiditate dinamică   | NPD  |                  |                  |
|   | Compresibilitate  | NPD  |                  |                  |
|   | Rezistența la trecerea aerului  | NPD  |                  |                  |
| Coeficient de absorbție acustică  | Absorbție acustică  | NPD  |                  |                  |
| Coeficientul de izolare la zgomotul aerian  | Rezistența la trecerea aerului  | AFr10  |                  |                  |
| Emisie de substanțe periculoase în interiorul clădirii  | Nu sunt definite încă metode armonizate   |  |                  |                  |

(#) MU 1 = Produse caserate cu impaslitura 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) | Rigiditate dinamică |
| 150  | 4,15                         |              |                              |              |                     |
| 160  | 4,40                         |              |                              |              |                     |
| 170  | 4,70                         |              |                              |              |                     |
| 180  | 5,00                         |              |                              |              |                     |
| 190  | 5,25                         |              |                              |              |                     |
| 200  | 5,55                         |              |                              |              |                     |

NPD - (Nici o Performanță Determinată)

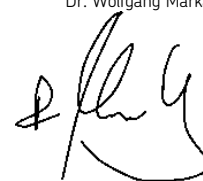
## 8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

Irrelevant

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, 04.11.2024

Semnata pentru și în numele fabricantului de către: General Manager Adria  
Dr. Wolfgang Marka



## IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br.  
38UT036P5HN6424119

## 1. Jedinstveni identifikacioni kod tipa proizvoda:

URSA TectONIC

|   |  |
|---|--|
| MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-TR7,5-WS-WL(P)- |  |
| MU1-AFr10   |  |
| MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-WS-WL(P)-MU1-   |  |
| (#) AFr10   |  |

FP Advance ; [(\*)a ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*) ; [(\*)f ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*)]

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: (Vk) ; (Vr) ; (Vv) ; (Vf) ; D(Vk) ; D(Vr) ; D(Vv) ; D(Vf) ; (Vk - Vr) ; (Vk-Vv) ; (Vk-Vf) ; (Vr-Vv) ; (Vr-Vf) ; (Vv-Vf) ; staklenom tkaninom: (Ge) ; aluminijumskom folijom: (Ah)

Proizvod kaširan sa (\*)f

Proizvod kaširan sa staklenim voalom : (Vvp) ; D( Vvp) 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 (Ezrorazred 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:

ZAG (identifikacioni broj 1404) vrši odredavanje tipa proizvoda,početnu inspekciju proizvodnih pogona i kontrolu, kontinuirano praćenje,procenu i evaluaciju fabričke proizvodnje i izdaje CE sertifikat sa brojem 1404-CPR-3606.

Ovlašćena laboratorija ZAG br. 1404 sprovela je ispitivanja za ostale deklarirane 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 toplotna provodljivost $\lambda_D$ [ W/m*K]   | 0,036  |                 |                 |
|  | Nazivna toplotna otpornost RD [m2K/W]   | TAB-1 ; * (Linearna interpolacija za srednje debljine) |                 |                 |
|  | Debljina, min (mm)  | 150  |                 |                 |
|  | Debljina max (mm)   | 200  |                 |                 |
|  | Klasa tolerancije   | T5   |                 |                 |
| Gorivost materijala  | Gorivost materijala   | A1   | 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 toplotne otpornosti usled uticaja toplote,vremenskih prilika,starenja/raspadanja   | Toplotna 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   | DS(70,90)  |                 |                 |
|  | Pritisni napon ili čvrstoća pri pritisku  | CS(10)25   | CS(10)25        | CS(10)25        |
|  | Tačkasto opterećenje  | NPD  | NPD             | NPD             |
| Zatezna čvrstoća i čvrstoća na savijanje   | Zatezna čvrstoća upravno na površinu  | TR7,5  | NPD             | NPD             |
| Postojanost čvrstoće pri pritisku usled starenja/raspadanja                                    | Puzanje pod opterećenjem  | NPD  |                 |                 |
| Propuštanje vode   | Kratkotrajna Vodoupojnost [kg/m2]   | WS (<1,0)  |                 |                 |
|  | Dugotrajna Vodoupojnost [kg/m2]   | WL(P) (<3,0)   |                 |                 |
| Paropropusnost   | Difuzija vodene pare  | MU1  | #               |                 |
| Zvučna Izolaciona moć od udarnog zvuka ( za podove)  | Dinamička krutost   | NPD  |                 |                 |
|  | Stišljivost   | NPD  |                 |                 |
|  | Otpor strujanju vazduha   | NPD  |                 |                 |
| Koeficijent akustičke apsorpcije(merodavni)  | Apsorpcija zvuka  | NPD  |                 |                 |
| Zvučna izlaciona moć od zvuka iz vazduha   | Otpor strujanju vazduha   | AFr10  |                 |                 |
| 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 toplotna otpornost RD [m2K/W] TAB-1 ; * (Linearna interpolacija za srednje debljine) |                              |                       |                              | NPD                   |                   |
|--|------------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Nazivna debljina (mm)  | Toplotna otpornost R [m2K/W] | Nazivna debljina (mm) | Toplotna otpornost R [m2K/W] | Nazivna debljina (mm) | Dinamička krutost |
| 150  | 4,15                         |                       |                              |                       |                   |
| 160  | 4,40                         |                       |                              |                       |                   |
| 170  | 4,70                         |                       |                              |                       |                   |
| 180  | 5,00                         |                       |                              |                       |                   |
| 190  | 5,25                         |                       |                              |                       |                   |
| 200  | 5,55                         |                       |                              |                       |                   |

NPD (performanse nisu definisane)

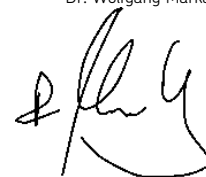
## 8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i / ili posebna tehnička dokumentacija:

Nije bitno

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

Novo mesto, 04.11.2024

Potpisano za i u ime proizvođača: General Manager Adria  
Dr. Wolfgang Marka



## IZJAVA O LASTNOSTIH

ŠT.  
38UT036P5HN6424119

## 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

URSA TectONIC

|   |           |
|---|-----------|
| MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-TR7,5-WS-WL(P)- | MU1-AFr10 |
| MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-WS-WL(P)-MU1-   | (#) AFr10 |

FP Advance ; [(\*)a ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*) ; [(\*)f ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*)]

Oznaka za kaširanje :

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

Izdelek kaširan z (\*)a

Izdelek kaširan s steklenim voalom : (Vk) ; (Vr) ; (Vv) ; (Vf) ; D(Vk) ; D(Vr) ; D(Vv) ; D(Vf) ; (Vk - Vr) ; (Vk-Vv) ; (Vk-Vf) ; (Vr-Vv) ; (Vr-Vf) ; (Vv-Vf) ; stekleno tkanino: (Ge) ; aluminijasto folijo: (Ah)

Izdelek kaširan z (\*)f

Izdelek kaširan s steklenim voalom: (Vvp) ; D( Vvp) 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. Pooblaščen 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:

ZAG (identifikacijska številka priglašene organa 1404) je izvedel določitev tipa proizvoda, prvi pregled tovarne in skladnost lastne tovarniške kontrole, izvaja stalni nadzor ocenjevanja in vrednotenja lastne tovarniške kontrole in je izdal CE certifikat s številko 1404-CPR-3606.

ZAG (št. 1404 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 toplotna prevodnost $\lambda D$ [ W/m*K ]   | 0,036   |                |                |
|   | Nazivna toplotna upornost RD [m2K/W]  | TAB-1 ; * (Linearna interpolacija za vmesne debeline) |                |                |
|   | Debelina min (mm)   | 150   |                |                |
|   | Debelina max (mm)   | 200   |                |                |
| Požarne lastnosti   | Požarne lastnosti   | A1  | 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 toplotne upornosti | Toplotna prevodnost se ne spreminja s časom, izkušnje kažejo, da je struktura vlaken stabilna in prostor med vlakni (poroznost), ne vsebuje drugih plinov, razen atmosferskega zraka. |   |                |                |
| Tlačna trdnost  | Dimenzijska obstojnost  | DS(70,90)   |                |                |
|   | Tlačna trdnost ali tlačna napetost  | CS(10)25  | CS(10)25       | CS(10)25       |
|   | Točkovna obremenitev  | NPD   | NPD            | NPD            |
| Natezna/Upogibna trdnost  | Natezna trdnost pravokotno na površino  | TR7,5   | NPD            | NPD            |
| Vpliv staranja/ razgradnje na trajnost/ nespremenljivost tlačne trdnosti                    | Lezenje pod obremenitvijo   | NPD   |                |                |
| Vodoprepustnost   | Kratkoročna absorpcija vode [kg/m2]   | WS (<1,0)   |                |                |
|   | Dolgoročna absorpcija vode [kg/m2]  | WL(P) (<3,0)  |                |                |
| 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  | AFr10   |                |                |
| 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 toplotna upornost RD [m2K/W] TAB-1 ; * (Linearna interpolacija za vmesne debeline) |                             |                         |                             | NPD                     |                  |
|--|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------|
| Nominalna debelina (mm)  | Toplotna upornost R [m2K/W] | Nominalna debelina (mm) | Toplotna upornost R [m2K/W] | Nominalna debelina (mm) | Dinamična togost |
| 150  | 4,15                        |                         |                             |                         |                  |
| 160  | 4,40                        |                         |                             |                         |                  |
| 170  | 4,70                        |                         |                             |                         |                  |
| 180  | 5,00                        |                         |                             |                         |                  |
| 190  | 5,25                        |                         |                             |                         |                  |
| 200  | 5,55                        |                         |                             |                         |                  |

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, 04.11.2024

Podpisal za in v imenu proizvajalca: General Manager Adria  
Dr. Wolfgang Marka

